

SINGAL HI-RES
PER TUTTI

BIT PARADE

18 nuovi games

TEST: tutti

i copiatori d'Amiga

GRAFICA:

calcolatrice

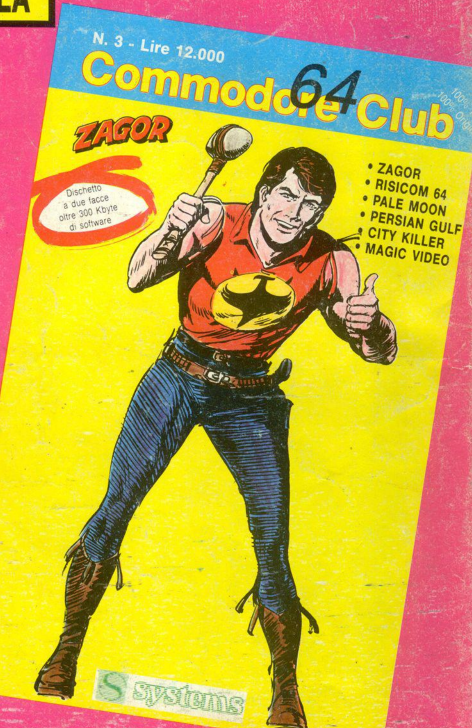
per C16 e 128

DA QUESTO MESE

16 PAGINE IN PIU'

Sayatama

Amiga, ricomincio da "C" IN EDICOLA







RUBRICHE

4	E	D	IT	٥	R	IA	L	E

LA VOSTRA POSTA

98 **COMMODORE NEWS**

105 SUPERGIOCHI **DEL MESE**

109 GUIDA ALL'ACQUISTO 111 I COMMODORE POINT

CAMPUS. SPECIALE PER I PICCOLI COMMODORE

1/43 A partire da questo numero 111/45 Come nasce un programma XI/53 Imbroglioni di tutto il mondo, unitevi! XV/57 Vecchio impiccato, quanto tempo è passato XVII/59 Dedicato ai principianti XXI/63 Affinità elettive tra Basic e Linguaggio Macchina

XXVII/69

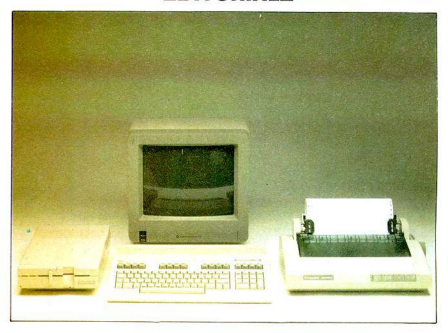
La moltiplicazione

degli sprite

PAG.	REMarks	C64	C128	C16	Amiga	Gener.
17	Amiga Software professionale per Amiga Che cosa c'è sul disco workbench		4		:	
19	Insieme Quando il computer dà i numeri		•	•	•) • i
31	Comunicazioni Telematica facile con un nuovo modem		•			
33	(S)protezioni Alla conquista del software di amiga					
37	C128 Alta risoluzione in modo 80 colonne		•			
77	Linguaggi Il linguaggio del C					•
80	Spazio C16 (& C128) Calcolando a tutta grafica		•			
86	Enciclopedia di routine Una differenza che non passa inosservata	•				
89	Insieme Software made in Italy					•
91	Hardware Nuovi accessori per i "piccoli" Commodore					
92	Periferiche Capire l'alta risoluzione delle stampanti MPS 803 compatibili	•	•	•		
99	Enciclopedia L.M. Scrivere alla grande	•				

Direttore: Alessandro de Simone - Caporedattore: Michele Maggi
Redazione/collaboratori: Paolo Agostini, Davide Ardizzone, Claudio Baiocchi, Luigi Callegari,
Sergio Camiel, Umberto Colapicchioni, Maurizio Dell'Abate, Valerio Ferri,
Roberto Ferro, Cristina Magnagini, Giancario Mariani, Roberto Marigo, Clizio Merli, Marco Mietta, Marco Miotti,
Oscar Moccia, Roberto Morassi, Guido Pagani, Antonio Pastorelli, Sonja Scharrer,
Fabio Sorgato, Valentino Spataro, Danillo Toma
Segretaria di redazione: Maura Ceccarolli Grafica: Arturo Claglia, Gabriella Galibisera
Direzione, redazione, pubblicità: Vie Famagosta, 75 - 20142 Milano - 1el. 02/8467348
Pubblicità: Milano: Leandro Nencioni (direttore vendile), Guido Agosti, Giorgio Ruffoni,
Claudio Tidone - vie Famagosta, 75 - 20142 Milano - 1el. 02/9467348
• Emilia Romagna: Spazio E - P.zza Roosevelt, 4 - 40123 Bologna - 1el. 051/236979
• Toscana, Marche, Umbria: Mercunio sel - vie Rodari, 9 - San Giovanni Valdario (Ar) - 1el. 055/947444
• Lazio, Campania: Spazio Ruvov - via P. Foscari, 70 - 00138 Roma - Tel. 06/8109679
• Segreteria: Paola Bertolotti - Abbonamentri: Ulilara Spina
Tariffe: prezzo per copia L. 4,500. Abbonamento annuo (11 fascicoli) L. 45,000. Estero: il doppio.
Abbonamento cumulativo alle riviste Computer e Commodore Computer Cito L. 85,000.
I versamenti vanno Indirizzati a: Systems Edioriale Sri mediante assegno bancario
o utilizzando il ofo postale n. 3/952207
Composizione: Systems Editoriale Sri - Fotolitic Systems Editoriale Sri
Stampas: Systems Editoriale Gri - Fotolitic Systems Editoriale Sri
Stampas: Systems Editoriale di Allano n. 370 del 2/10/82 - Direttore Responsabile: Michele Di Plaa
Registrazioni: Tribunale di Milano n. 370 del 2/10/82 - Direttore Responsabile: Michele Di Plaa
Registrazioni: Tribunale di Milano n. 370 del 2/10/82 - Direttore Responsabile: Michele Di Plaa

EDITORIALE



L'ANELLO DI CONGIUNZIONE

Vi spieghiamo perchè, ora più che mai, l'utente Commodore può trovare, nella presente pubblicazione, tutto ciò che può suscitare il suo interesse; ed anche qualcosa in più.

Il mese scorso avrete sicuramente notato, forse con dispiacere, l'aumento del prezzo di copertina. Tutti hanno però capito che l'investimento di appena 4500 lire al mese offre molto di più di ciò che altre testate del settore sembrano offrire ad un prezzo più elevato.

Il numero di pagine passa infatti, a partire da questo stesso numero, a 116; se pensiamo che, esattamente 50 numeri or sono (correva l'anno 1982). Commodore Computer Club raggiungeva a malapena le 64 pagine (con il prezzo fissato a L.2000) possiamo affermare che si è avuta una diminuzione di prezzo, inflazione considerando.

Ma, ciò che più conta, la qualità degli articoli è andata sempre più aumentando, soprattutto da qualche numero a questa parte.

Ciò che si intende porre in evidenza, tuttavia, non è soltanto una giustificazione del prezzo da pagare per tenersi aggiornati.

La nuova "formula" di C.C.C., infatti,

non si limita ad un puro e semplice aumento di pagine, ma provvede ad offrire, puntualmente ogni mese in edicola, articoli e programmi per ogni esigenza.

Intendiamo esplicitamente affermare che le riviste di informatica, purtroppo, tendono troppo spesso a dimenticare che chi acquista un computer non ha il "dovere" di sapere tutto sulla macchina comprata (anzi...)
nè deve passare notti insonni a tentare di decifrare articoli, magari interessanti, ma scritti da gente esperta e destinati a gente altrettanto esperta.

Nè, d'altronde, si può trascurare il mondo di coloro che, ormai, del Basic sanno tutto e, magari, ne hanno abbastanza perfino dell'Assembly; per non parlar poi di coloro che si sono procurati l'Amiga o degli irriducibili C/16sti o 128isti o dei neo utenti Ms-Dossiani...

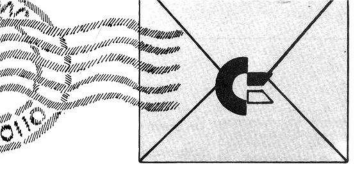
L'ambiente Commodore, insomma, è diffuso molto di più di quanto non si immagini e, di conseguenza, annovera tra i suoi utenti i principianti, i professionisti, gli studenti, i pensionati, gli hobbysti e (perchè trascurarli?) anche coloro che si limitano a giocare, benchè non riscuotano la nostra incondizionata ammirazione.

Che cosa può desiderare un utente "medio" Commodore? E' presto detto: tutto ed il suo contrario. Vale a dire: sete di novità e informazioni su vecchi, ma ancor validi, programmi; Basic e l.m.; Amiga e C/16; dall'inizio della Ram alla più recondita locazione di memoria il cui sesto bit, and-izzato con l'Or del quarto byte, fornisce...

Commodore Computer Club, in conclusione, rappresenta esattamente tutto ciò che le altre testate del settore non rappresentano più; vale a dire, ironia a parte, 116 pagine interamente, ed esclusivamente, dedicate al pianeta Commodore, dal primo all'ultimo bute

È se qualcuno ritiene di poter offrire qualcosa di meglio, si accomodi pure.

Alessandro de Simone



la vostra posta

Strane stelle

□ Quale è il significato delle stelle nere presenti nella mappa della memoria (appendice Q) del manuale del C/64?

Una Rom può diventare una Ram?

(Luigi Grasso - Ariano Irpino)

Come è noto la memoria Ram a disposizione dell'utente del C/64 è costituita da 64 Kbyte. Ciò non significa, però, che puoi disporre di tale quantità operando in Basic: sai benissimo che, all'accensione della macchina, sono disponibili poco più di 38000 byte.

Chi lavora in linguaggio macchina, invece, può disporre realmente dell'intera area a disposizione, tanto è vero che i programmi più sofisticati in commercio vi fanno ricorso.

Naturalmente per avvicinarsi al linguaggio macchina (l.m.) è necessario un certo impegno ed è bene conoscere a perfezione il Basic prima di cimentarsi in linguaggi più impegnativi.

Programmando in Basic, tuttavia, è possibile realizzare procedure piuttosto sofisticate che richiedono la manipolazione di particolari locazioni di memoria che, di solito, sono gestite automaticamente dal computer.

Se si conosce bene il modo di funzionare del Basic, il modo in cui i vari comandi sono interpretati, il modo di "agire", insomma, del C/64, è possibile, pur restando nell'ambito del Basic, realizzare programmi altrimenti impossibili.

Per andare incontro a coloro che vogliano approfondire tali argomenti, sul manuale sono evidenziate, con una stella nera, le locazioni più importanti che sovrintendono a procedure vitali dell'interprete Basic.

Ma, come puoi intuire, non basta conoscere la loro ubicazione: è indispensabile sapere esattamente in che modo vengono gestite dalla macchina, per alterarle opportunamente allo scopo di "costringere" il computer a compiere operazioni inusuali.

Per questo stesso motivo, quindi, non sono in grado di consigliarti un libro che "dica tutto" sulla mappa della memoria. Per principio sono contrario alle enciclopedie ed ai libri monografici omnicomprensivi che, pur se esaurienti in apparenza, lasciano il lettore abbandonato a se stesso nel caso in cui un argomento risulti poco chiaro o trattato superficialmente. Ecco perchè i nostri prodotti (vedi i vari "Commodore" speciali, i dischi, le cassette) invitano SEMPRE i lettori a contattare la redazione per eventuali chiarimenti o richieste che vengono esauditi attraverso le pagine di guesta rivista.

Per ciò che riguarda la seconda parte della tua lettera, la domanda penso che sia mal formulata. Una Rom, infatti, non può "trasformarsi" in Ram. Forse ti riferisci al fatto che la parte alta della memoria del C/64 sembra contenere, contemporaneamente, Ram e Rom (sistema operativo, interprete Basic, caratteri pre-definiti eccetera).

La faccenda è un po' diversa da ciò che immagini perchè, pur se sembra strano, nella stessa parte alta della memoria "coabitano" due memorie: la Rom e la Ram. All'accensione viene attivato automaticamente il "banco" di memoria Rom che, infatti, consente subito di operare in Basic.

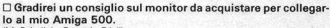
I programmatori più esperti, però, possono attivare il banco Ram, escludendo la Rom e, quindi, anche il Basic e/o il sistema operativo. Tali operazioni, in verità piuttosto complesse, sono spesso affrontate su questa stessa rivista.

In definitiva ti consiglio di occuparti a fondo del Basic rileggendo i fascicoli di C.C.C. che possiedi e considerando con attenzione anche gli articoli che, apparentemente, non richiamano la tua attenzione.

P.S. non era necessario che la lettera la inoltrassi per raccomandata: rispondiamo (quasi) a tutti, indipendentemente dal modo in cui le lettere vengono affrancate...

Amiga

Quale monitor per Amiga?



(M. Paladini - Forgaria Friuli)

 Di solito non diamo mai consigli sugli apparecchi da acquistare sia per correttezza nei confronti dei vari inserzionisti, sia perchè non esiste (nè può esistere) il prodotto "migliore".

In questo caso, però, mi permetto di fare un'eccezione alla regola perchè la risposta è praticamente scontata.

Amiga, più che un computer, è un "sistema", pensato, realizzato e commercializzato come tale. Il monitor a colori Commmodore, specifico per Amiga, è prodotto in grandi quantità e ad un prezzo conseguentemente competitivo con altri prodotti analoghi, peraltro ottimi, presenti sul mercato.

C'è però l'eterno problema dei connettori che, di solito, sono assenti nelle confezioni dei monitor professionali o hanno un formato diverso da quello necessario per Amiga.

Acquistando un monitor Commodore, insomma, si è matematicamente sicuri non solo di avere un prodotto di qualità, ma, soprattutto, di tornare a casa, toglierlo dalla scatola e collegarlo immediatamente al computer senza nessuna difficoltà.

Il piacere di saperlo

Il lettore (appena quindicenne!) Nicola Spoto, di Casteltermini, merita uno spazio particolare perchè ha avuto il coraggio di studiare ciò che accade quando il computer è chiamato ad interpretare il numero 352444 di cui si è parlato, in questa stessa rubrica, nel n.47.

Complimentandoci per l'impegno dimostrato dal nostro lettore in erba, gli cediamo la parola:

"Ritengo di aver compreso il motivo per cui i C/64, Vic/20 e C/16 mal interpretano l'immissione del numero 352444 (seguito dal tasto Return) che reagisce al codice entrando in Monitor, il disassemblatore incorporato del C/16 che posseggo; ma penso che la spiegazione sia valida anche per le altre macchine.

Esiste una routine del sistema operativo, mappata da \$8E3E a \$8E7B, che provvede a leggere un numero decimale (non una formula) e a depositarne il valore nella forma byte basso/alto, nelle celle di memoria \$14 e \$15.

Questa routine esamina un numero da sinistra a destra memorizzando il valore ottenuto dopo la lettura di ogni cifra.

Per esempio 260 (decimale) verrà memorizzato nei due byte, dopo il primo ciclo, nel formato 2 e 0; dopo il secondo come 26 e 0; dopo il terzo come 4, 1 (perchè 256*1+4=260).

Se, prima che termini un ciclo, il byte alto del numero risulta maggiore di 24 (\$18), è logico che alla fine di quel ciclo si supererà certamente il numero 63999, massimo consentito.

Infatti if numero 64000 (inaccettabile) viene così scandito durante i vari cicli (byte basso/alto): 6=6,0; 64=64,0; 640=128,2; 6400=0,25 e qui si interrompe.

La routine, prima di iniziare un ciclo, esegue perciò tale controllo e, se verificato, salta a \$8E23 (i byte Rom \$8E52 \$8E55 contengono infatti: CMP \$19, BCS \$8E23, caso del C/16).

Ma qui risiede la routine di On..Goto, Gosub... che, a questo punto, dovrebbe avere nella cella \$45 (parte bassa della mantissa dell'accumulatore a virgola mobile) il coefficiente di salto, nello stack pointer e nell'accumulatore il token di Goto o di Gosub.

La routine \$8E3E viene chiamata subito dopo l'immissione di una linea Basic per leggerne il numero. Se questo è maggiore di 63999 si verifica il salto suddetto che dovrebbe generare un Syntax Error tramite il salto di \$8E27.

A questo punto perfino un profano(!) si accorgerebbe che alla Commodore hanno sbagliato indirizzo di quattro bytes, in quanto vengono eseguite le due istruzioni di \$8E23 e \$8E25, vitali per l'On Goto Gosub ma insignificanti se si proviene dalla routine di \$8E3E: questa, infatti, lascia invariato, nell'accumulatore, il byte alto del numero letto! Ed infatti se questo byte è proprio \$89, come nel caso di 35244 (due soli "quattro"), il computer, che ha letto fino alla penultima cifra (ottenendo \$AC, \$89), sta per eseguire l'ultimo ciclo (lettura del terzo "quattro") ma incappa nel famoso controllo di Overflow, salta quattro bytes indietro di troppo ed ecco il bug: il BEQ di \$8E25 si verifical

A questo punto il computer è gettato a capofitto nella routine di On Goto Gosub che, come abbiamo detto, prevede un numero nello Stack e da cui si uscirà o da \$8E2E (esegue Goto o Gosub, in funzione del contenuto dell'accumulatore) o da \$8E3C (coefficiente di salto troppo grande: non salta da nessuna parte).

Qualunque uscita imbocchi, uno dei due PLA estrarrà, al posto del Token, metà dell'indirizzo del ritorno da subrutine ed il gioco è fatto.

Un bravo plotter

☐ Ho scoperto che il mini-plotter Commodore 1520 èdavvero un fenomeno. Però presenta un inconveniente: l'inchiostro dei pennini si esaurisce in fretta; è possibile porre rimedio?

(Dino - Rutigliano)

• In effetti il plotterino ha dato varie soddisfazioni ai suoi utilizzatori ed è un peccato che non compaia più nel listino ufficiale Commodore.

La sua velocità operativa non era elevata e la stampa di un listato Basic richiedeva un tempo eccessivamente lungo, ma chi si accontenta...

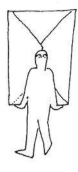
Purtroppo, a causa della miniaturizzazione della testina di scrittura, non è stato possibile inserire pennini più lunghi, che fossero quindi dotati di quantità maggiori di inchiostro; il problema, pertanto, si può risolvere solo procurandosi una gran quantità di pennini, peraltro poco diffusi presso i rivenditori di accessori per calcolatori.

Esponenti

☐ E' possibile visualizzare, su video o stampante, un numero dotato di esponente?

(Massimo Martinelli - S.Giorgio Nogaro)

• Purtroppo qualsiasi carattere visualizzabile è costretto a vivere in una gabbia di puntini elementari, detta "matrice di punti del carattere", sia che appartenga ad una cella video che ad una cella di stampante.



Tempi morti

☐ Utilizzando le routine di hardcopy dello schermo (in bassa risoluzione) pubblicate su C.C.C. n.
29 e 42, il tempo impiegato per la
stampa è accettabile se lo schermo è "pieno" di messaggi, mentre risulta eccessivo nel caso in
cui sullo schermo vi siano solo
poche righe. C'è un modo per evitare di stampare le righe vuote?
(Paola Cremona - Roma)

 Quando noi guardiamo una schermata, o una qualsiasi immagine, abbiamo il vantaggio di una visione bidimensionale (anzi, tridimensionale) e ci accorgiamo subito se, su uno schermo, sono presenti poche o molte righe.

Un computer, poveretto, non possiede la facoltà di vedere, in un colpo solo, l'intero schermo, ma è costretto a scandire, riga per riga, cella per cella, l'intera area di schermo per ricercare i vari caratteri presenti.

Per "lui", tra l'altro, il carattere di spazio è un carattere come un altro e lo tratta, democraticamente, alla stesso modo degli altri.

Anche se, quindi, sul video compare una sola parola, nell'eseguire la routine di hard-copy una QUALSIASI routine DEVE scandire l'intero schermo, altrimenti si rischia di saltare messaggi eventualmente presenti.

L'unico modo per aggirare l'ostacolo è il ricorso al linguaggio macchina che consente di esaminare il contenuto dello schermo più rapidamente e di riprodurre l'intera schermata alla velocità che, di solito, si ottiene stampando su carta un listato Basic lungo 25 riche.

Per non complicare le cose (il l.m. non si improvvisa) si può ricorrere ad alcuni trucchetti.

Nel caso in cui i dati che compaiono sono pochi, si può fare in modo di concentrarli nella prima metà del video (o nella seconda) ed inviare il comando di hard-copy "informando" la routine di esaminare, e di stampare, solo una dozzina di righe.

Invece del For XX=0 To 999, che esamina l'intera area video, si potrebbe, quindi, effettuare un For XX=0 To 500 (o simili) per stamparne la prima metà. Se, poi, invece di scrivere 999 oppure 500, si assegna il valore desiderato ad una variabile (es.: RR), si può pensare di far stampare la prima metà, il primo quarto, i primi tre quarti del video a seconda del tasto premuto al momento di effettuare l'hard copy.

Esempio:

Get a\$: If a\$="1" Then RR=999 If a\$="2" Then RR=500 If a\$="3" Then RR=280

Gosub 30000

30000 For I=1 To RR...

...in cui 30000 rappresenta la riga Basic da cui parte la routine di Hardcopy.

E' necessario, comunque, fare in modo che i dati da stampare compaiano sempre a partire dalla parte alta dello schermo.

Nel caso del video del C/64 tale matrice è rappresentata da un quadrato di 8x8 puntini (pixel) che, a seconda di quali risultino accesi o spenti, forniscono una rappresentazione piuttosto precisa del carattere.

Un esponente, a causa della sua particolare ubicazione (in alto a destra



del numero) e della sua forma (di minori dimensioni rispetto ad un carattere "normale") dovrebbe occupare una matrice diversa, posizionata, per di più, a metà tra una riga e l'altra dello schermo.

La notevole complessità di un simile sistema di visualizzazione ha indotto i progettisti dei piccoli computer, tra cui il C/64, a rinunciarvi.

Alcune stampanti, tuttavia, consentono di riportare apici (esponenti) e pedici (indici), purchè opportunamente programmate per farlo: si tratta, comunque, di inviare un semplice comando Basic al momento opportuno.

Abbiamo spesso parlato, sulle pagine di questa rivista, di stampanti del tipo descritto che, dotate di velocità e qualità più che discrete, si possono connettere anche al C/64.

E' solo questione di corna



☐ Dunque in radazione vi siete fatti l'Amiga e iniziate a disdegnare il C/64 (per non parlare del C/128); ma attenti: a volte gli amori segreti finiscono male...
(Ermanno F. Lecco)

• Ueilà! Ma è mai possibile che appena si parla più diffusamente di una macchina subito si pensa a male?

Tanto per iniziare, io sottoscritto, davanti a testimoni plurioculari, affermo e ribadisco che lavoro abitualmente con un C/128-D di cui sono pienamente soddisfatto.

Scherzi a parte, il fenomeno Amiga non può passare sotto silenzio, sia perchè molti utenti sono diventati nostri lettori (e noi ci vantiamo di accontentare tutti) sia perchè siamo la rivista ufficiale Commodore, e sarebbe quantomeno strano se non ne parlassimo.

Stia quindi tranquillo, il nostro lettore. Anzi, per tranquillizzarsi ulteriormente, consigliamo di contare il numero di articoli e di pagine dedicate al C/64 e di fare un confronto con quelle dedicate ad altri computer.

E se l'Amiga sembra battere il C/128 (o il C/16) è solo perchè le richieste di articoli specifici che pervengono sono in numero maggiore. Tutto qui.



C/128 o Amiga?

- ☐ Possiedo un C/128 che vorrei utilizzare per scopi professionali. Mi conviene, quindi, acquistare un 1571 (ora possiedo solo il registratore) oppure è meglio passare all'Amiga? (Stefano Pedon S.Pietro in Gù)
- Mi sembra di capire che il sistema attualmente disponibile sia privo anche di monitor e stampante, indispensabili per lavorare "professionalmente".

La spesa occorrente per salire di livello, pertanto, risulterebbe di oltre un milione e mezzo (monitor, drive e stampante).

Un Amiga 500 con drive incorporato, dotato di monitor e stampante "decente", supera di poco i due milioni. Tenendo conto che, rivendendo C/128 e registratore, puoi ricavare almeno 400 mila lire (ma sicuramente qualcosa in più), lascio a te le conclusioni del caso.

Pubblicità, pubblicità

☐ Vorrei sapere come procurarmi i prodotti che elenco...

(Mario De Ghetto - Pieve di Cadore) (Sandro Giangreco - Enna)

• Tempo fa ebbi la malaugurata idea di indicare un nominativo del genere ad un lettore che l'aveva richiesto.

Dopo un po' di tempo lo stesso lettore tornò a telefonarmi lamentandosi del trattamento avuto dalla ditta consigliata.

Ne consegue che la professionalità di un rivenditore si verifica anche dall'immagine che egli intende conferire alla propria azienda.

Se i prodotti di cui, a volte, si sente parlare non sono pubblicizzati sulle riviste del settore e se, inoltre, nessuno ne parla nemmeno nei redazionali, è probabile che, nell'iniziativa commerciale intrapresa, non crede molto nemmeno il titolare dell'azienda stessa.

Al giorno d'oggi la pubblicità non rappresenta soltanto un movimento di denaro verso le case editrici (non abbiamo difficoltà ad ammetterlo) ma è anche indice della "salute" di cui un'azienda gode.

Se il potenziale cliente non riesce a rintracciare un'adeguata informazione commerciale (brutalmente: pubblicità) su NESSUN periodico, ciò è indice, quantomeno, di un ragionamento estraneo alla moderna realtà mana-

geriale secondo cui la pubblicità è l'anima del commercio.

E ciò è ancor più vero nel campo dell'informatica che dovrebbe essere un campo moderno, dinamico ed all'avanguardia per eccellenza.

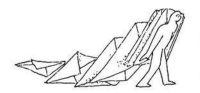
Problemi con gli sprite

☐ Nel creare animazioni con gli sprite mi capita spesso di osservare dei rallentamenti che non riesco ad evitare nemmeno manipolando il raster per mezzo di una routine in linguaggio macchina. Come posso ovviare all'inconveniente?

(Alessandro Piana - Roma)

 La risposta, purtroppo, è vaga come la domanda; inviaci (su disco, per carità!) il programma da te realizzato in modo da consentirci di essere più esaurienti.

P.S.: i disegnini che hai tracciato nella lettera sono simpaticissimi. Ti piacerebbe pubblicarli sulla rivista? Telefonami per riparlarne...



Solidarietà

☐ ...anche se attualmente sono recluso in una casa di pena, vivo la mia libertà pensando ai programmi che ho sviluppato, quando ero libero, e che ora "palpitano" sotto le dita degli operatori che li utilizzano, tasto dopo tasto, byte dopo byte...

(da una lettera di Stefano M. - Scandicci)

Ho proweduto ad inserire il Suo nominativo nella lista degli abbonamenti gratuiti (e non a pagamento come da Lei richiesto); e questo për nessun altro motivo se non per un senso di solidarietà verso una persona che potrebbe utilizzare il proprio tempo libero (che sembra eterno) in modo utile e costruttivo, utilizzando un'innocente tastiera e non, come purtroppo awiene, guardando le sbarre di una cella.

Forse il limitarsi a leggere una rivista tecnica (senza poter far nulla di "pratico") può diventare frustrante dal momento che, nella maggior parte delle carceri italiane, è vietato l'uso del computer.

Ma se un po' di conforto potrà derivare dai nostri articoli, ne saremo ben lieti.

Errori software su 6499

☐ II programma riportato sul manuale dell'adattatore telematico Commodore 6499 mi sembra pieno di errori...

(Luciano Pintauro - Taranto)

 Il nostro lettore ha torto, dal momento che quelli segnalati non sono errori, ma orrori degni di Dario Argento: caratteri di doppio punto invece di punto e virgola; lire sterline invece di cancelletto, "uni" al posto di "!" e simili amenità.

Fortunatamente stiamo parlando di un programma falcoltativo in Basic, per nulla vitale per il corretto funzionamento dell'adattatore; ci riferiamo infatti ad un listato che permette la creazione di un'agenda (solo su disco) in cui memorizzare i numeri di telefono ed i parametri da attivare con la sola pressione di alcuni tasti.

Commodore



AMIGA IN ITALIANO (ma non per tutti)



Continua l'attività della Commodore Italiana nel campo della manualistica tecnica.

E' disponibile, infatti, l' "Introduzione all'Amiga 500" in lingua italiana che verrà al più presto inserito direttamente nelle confezioni dei computer.

Coloro che, disponendo del solo manuale in inglese, volessero procurarsi il volume, devono inviare alla Commodore una fotocopia della specifica garanzia Commodore Italiana (e non altra garanzia "generica"): a stretto giro di posta riceveranno gratuitamente la copia del volume.

La decisione di favorire solo gli utenti del mercato ufficiale, escludendo di fatto quelli che si sono rivolti a mercati "paralleli", è stata presa non certo per sterili motivi protezionistici.

Al consumatore italiano può infatti essere offerto un servizio affidabile solo se, grazie ad una rete di vendita efficiente, si conosca la reale dimensione del mercato per intervenire con efficacia nei minimi tempi possibili.

l Commodore Point, pertanto, oltre ad offrire la garanzia dello stretto legame con l'azienda, rappresentano la disponibilità di altri servizi, impossibili da trovare presso punti di vendita alternativi.

Per informazioni:

Commodore Italiana

COMMODORE SULLA NEVE

E' ormai operativo l'accordo tra la Commodore Italiana e la Valtur, azienda leader nel settore delle vacanze organizzate.

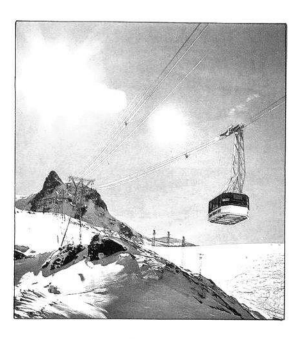
I Villaggi Valtur, infatti, oltre ad offrire gli svaghi della neve, mettono a disposizione degli ospiti, durante le settimane bianche, interi sistemi Commodore (Amiga e C/64) inseriti non certo nell'ottica dello studio, ma del divertimento e della curiosità.

I villeggianti, terminata l'attività di sciatori, avranno a loro completa disposizione giovani animatori, particolarmente competenti in informatica, ai quali rivolgersi sia per essere introdotti nell'affascinante mondo dell'informatica, sia per chiedere delucidazioni sui sistemi presenti.

Chi non è interessato all'aspetto "informatico" in senso stretto, ovviamente, avrà solo l'imbarazzo della scelta tra le decine di giochi a disposizione.

Per informazioni:

Agenzie turistiche Valtur.

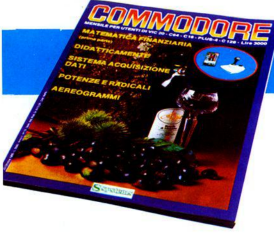


128 KBYTES



SINCLAIR COM





COMMODORE





MSX



DI RIVISTA.

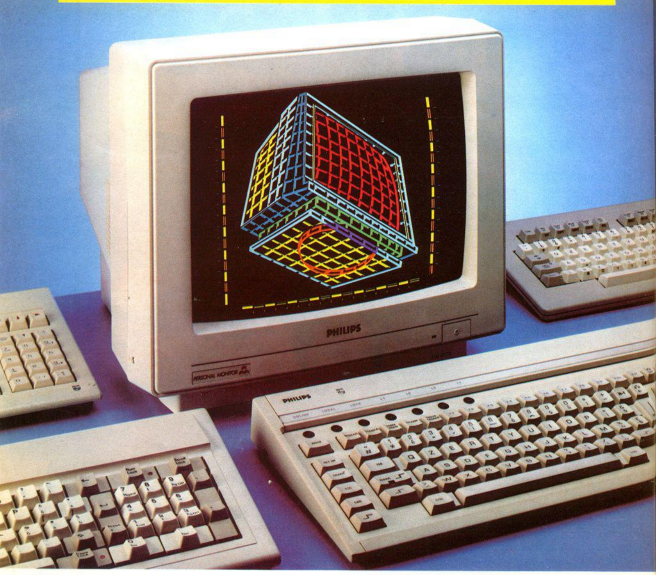


Personal computer è la rivista Systems per gli utenti Commodore, MSX, Sinclair. Non solo tre riviste per tre diversi utenti: Personal Computer è anche un'idea nuova per far comunicare tutti gli hobbisti. Personal Computer: 128 Kbytes di rivista, tutti i mesi in edicola. L'abbonamento cumulativo a Computer e Personal Computer costa solo L. 65.000.



Il mercato si evolve. Anche noi.

PHILIPS PERSONAL MONITORS



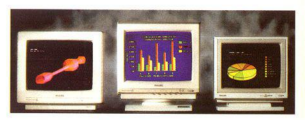
ORA A SCHERMO PIATTO

Da sempre il monitor è la via più diretta per dialogare con il vostro computer; da sempre Philips vi offre una gamma completa di monitors migliori non solo per... definizione ma anche per prestazioni, qualità, design e prezzo.

Philips Personal Monitors:

Monocromatici da 12 e 14 pollici, con ingressi CVBS e TTL, fosfori verdi, ambra, bianchi e da oggi anche a **schermo piatto**;

Colori da 14 pollici con ingressi CVBS, RGB LIN e RGB TTL da 0.65 a 0.31 Pitch per schede grafiche BASE, EGA e PGA.



MONITORS PHILIPS... MIGLIORI PER DEFINIZIONE



PHILIPS

Finora non ho avuto l'esigenza di affidarmi all'agenda per effettuare collegamenti telematici e non ho quindi avuto modo (e tempo) di verificare il programma pubblicato sul manuale.

Effetti per chitarra

- □ Dato il costo elevato di apposite apparecchiature che alterano i suoni riprodotti da una chitarra elettrica, è possibile, con spesa minima, realizzare analoghi "effetti" collegandola al SID del C/64? (Martino Mori Ravenna)
- Dubito che si possa realizzare un accessorio hard/soft di qualità che sia realmente competitivo con gli accessori specifici citati.

Rivolgiamo pertanto la domanda a lettori che abbiano maturato una significativa esperienza nel campo.



1571 oppure 1581?

☐ Quale drive mi consigliate di acquistare per il mio C/128 dal momento che i prezzi del 1571 e del 1581 sono praticamente eguali tra loro?

(Marco Giannuzzi - Alezio)

• Il drive 1581 da 3.5 pollici è certamente più moderno e veloce, ma è destinato, più che altro, agli utenti che già possiedono un 1541 (oppure 1570 o 1571). Il software "ufficiale" disponibile per questo formato, infatti, è piuttosto scarso e non si può dire, allo stato attuale delle cose, se qualche software house proporrà package per il 1581.

Se, comunque, intendi utilizzare software che tu stesso scrivi oppure sprotetto (da riversare su disco), il 1581 ti soddisferà pienamente.

Tieni presente, tuttavia, che non potrai scambiare programmi con utenti che posseggono un 1541 (o 1571) a causa della diversità di formato.

Musica nei programmi

- ☐ Esiste un programma per il C/64 che permette di comporre brani musicali da "inserire", poi, in propri listati Basic? (Antonio Pellicanò Reggio Calabria)
- Corto aba asisto: si tratta di "Mu
- Certo che esiste: si tratta di "Music Composer" che puoi richiedere al nostro servizio arretrati.

La locazione del tasto Restore

- ☐ Qual'è la locazione di memoria in cui viene testata l'avvenuta pressione del tasto Restore? (Flavio Pasqualin - Salerano)
- La tastiera di un C/64 (e di un C/128) è "vista", dal computer, come una matrice di dimensione 8x8 nelle qui maglie viène individuata, secondo un certo codice, l'ubicazione dei vari tasti

Simon's Basic, Toma e Amiga

- ☐ Come simulare, con le routine grafiche di Toma, alcuni comandi (paint, text) disponibili con il Simon's Basic? Vorrei anche aprire una piccola polemica sul caso Amiga...
 (Marco La Bruna La Spezia)
- Le routine di Toma, prodotte dalla Systems Editoriale, devono la loro fama alla possibilità di realizzare disegni tridimensionali realizzandoli in prospettiva grazie all'introduzione di un solo nuovo comando Basic; altri comandi, ovviamente, sono presenti nel package chè è ancora a disponibile presso il nostro servizio arretrati.

Danilo Toma, autore del software da cui prende il nome, si è quindi concentrato nella ricerca di comandi specifici, trascurando intenzionalmente le altre potenzialità tipiche di package sviluppati per scopi diversi. Alcune funzioni disponibili su altri "dialetti", quindi, non possono essere emulate con le routine di Toma.

Passando alla mini-polemica su Amiga, non penso che il suo utente "medio" debba avere necessariamente molto denaro e tempo da spendere nè, tantomeno, che appartenga solo alla categoria di coloro che lo utilizzano professionalmente e ne approfondiscono la conoscenza nei ritagli di tempo.

Per ciò che riguarda la cifra da spendere ritengo, anzi, che (limitandosi al televisore come sistema di visualizzazione) l'Amiga ha un prezzo decisamente più basso del C/64: il mio primo C/64, infatti, lo pagai ben 960000 lire (più I.V.A. e senza drive) nel lontano 1982; e sai benissimo che, nel frattempo, l'inflazione ha fatto la sua parte, tanto che, in proporzione, l'Amiga 500 di oggi costa molto, molto meno dei primi C/64.

Per ciò che riguarda la "macchina" Amiga, convengo che è molto più complessa del C/64 e che ci vorrà più tempo per "digerirla"; ma ritengo anche che è solo questione di tempo. Anche per i piccoli Commodore (Vic 20 compreso) all'inizio era il buio più completo; poi sono arrivate le varie informazioni sulla mappa della memoria, sui registri interni, sull'organizzazione dell'area video e così via.

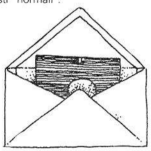
Con ciò non voglio esser frainteso, nè invogliare nessuno ad acquisti immotivati: sc ritieni che il tuo C/64 sia ancora valido, continua ad usarlo ed a sperimentare nuove tecniche di programmazione, magari ricorrendo ad altri linguaggi. Quando riterrai di esserne stufo, e solo allora, potrai guardarti attorno e scegliere il computer che riterrai più adatto alle mutate esigenza.

Fa eccezione il tasto Restore che, come si può notare nello schema elettrico dello stesso computer, è collegato (quasi) direttamente al piedino NMI del microprocessore 6510.

Quando si preme il tasto Restore. pertanto, viene attivata una routine in linguaggio macchina che verifica se, nello stesso momento, è premuto anche il tasto Run/Stop. In caso negativo l'elaborazione procede normalmente; in caso positivo, invece, il programma in corso viene interrotto e 'deviato" verso una routine particolare che prowede a cancellare lo schermo, a ripristinare gli interrupt, ad escludere dalla visualizzazione l'eventuale pagina grafica presente ed altre procedure che possiamo definire 'quasi reset" (un programma Basic, infatti, viene disattivato ma non cancellato).

Naturalmente non sempre si verifica la procedura descritta: in alcuni casi, specialmente nel software protetto, i programmatori non solo provvedono ad annichilire l'azione del tasto Run/Stop ma, addirittura, riscrivono la routine che dovrebbe controllare la pressione del tasto Restore, dirottando la procedura verso mete diverse.

In conclusione, quindi, il tasto Restore subisce un trattamento molto particolare, del tutto diverso da quello al quale vengono sottoposti gli altri tasti "normali".



Compilatori

☐ Quali sono i compilatori per C/64 e dove posso reperirli? (Dario Quagliato - None)

 Un compilatore è un programma di utilità che trasforma un programma Basic in un programma molto vicino al linguaggio macchina.

Fiocco celeste a S.Severo

Un nuovo Club (Creative Computer Club) è nato a S.Severo (Fg) la cui sede è stata fissata in Via Galvani. 78/E (tel.0882/24.45.0).

l quattro soci fondatori si incontrano, con una cinquanatina di iscritti, tutti i giorni, con la sola eccezione della domenica, per lavorare su tre C/64 ed un IBM compatibile installati nella sede del Club.

Con la modica spesa di L.50000 annue è possibile usufruire della biblioteca (circa 50 volumi) e, ovviamente, incontrarsi e scambiar software di ogni tipo.

Un simpatico bollettino, realizzato interamente con News Room, è il portavoce del Club.

Il vantaggio presentato da un programma compilato consiste in una maggiore velocità di esecuzione; gli svantaggi, invece, nella impossibilità di apportarvi correzioni e di esaminare il listato originale nel caso non lo si possegga; nello scrupoloso esame del listato basic originale (detto "sorgente") che non deve contenere alcun errore; nella impossibilità di definire matrici con indice variabile; per esempio: Dim A(F) è illegale, mentre è accettato Dim A(100).

I compilatori girano esclusivamente su disco e ve ne sono diversi; i più noti sono Pet Speed e Austrospeed (detto anche Austrocompiler). Funzionano in maniera semplicissima: al momento del Run è sufficiente indicare il nome programma Basic da compilare; dopo

alcuni minuti sarà disponibile, su disco, il file "oggetto" (programma compilato) che può esser caricato. lanciato, e copiato (perfino su nastro!) con i soliti comandi Load, Save e Run.

Per procurarti i compilatori puoi rivolgerti ai nostri inserzionisti che effettuano vendite per corrispondenza.

Repetita iuvant

- ☐ Posseggo due drive 1541/C e non so come cambiare il numero di periferica ad uno dei due per utilizzarli contemporaneamente. (Rosario Tandurella - Gela)
- Nonostante il programma sia stato pubblicato più di una volta, lo riportiamo di nuovo, per la gioia dei neoutenti.

10 input"n. vecchio device";dv

Modalità d'uso:

- Accendere il drive al quale si vuole cambiare numero di periferica.
- Accendere il computer, caricare e lanciare il programma pubblicato.
- Rispondere con "8" e "9" (o altri numeri coerenti), rispettivamente, alle due domande sui numeri di device.
- Accendere il secondo drive, che sarà individuato, da questo momento, dal solito numero 8.

Programma per cambiare numero di device

15 if dv<8 or dv>15 then goto 10
20 input"n. nuovo device";dn
25 if dn<8 or dn>15 then goto 20
30 open 15,dv,15
40 print#15,"m-r"chr\$(255)chr\$(255)
50 get#15,a\$:a=asc(a\$+chr\$(0)):ty=0:hi=0
60 if a=242 or a=213thenty=12:goto100:rem drive 8050 or 4040
70 if a=254 then ty=119:goto100:rem drive 2031 or 1541
80 if a=226 then ty=50:goto100:rem drive 3040
90 print"drive non compatibile": close11 ---d

100 print#15,"m-w"chr\$(ty)chr\$(hi)chr\$(2)/ .5(32+dn)chr\$(64+dn)
110 close 15
120 end

Radici e numeri periodici

- ☐ Poichè il mio Commodore non possiede il simbolo di radice quadrata, come posso determinarla? Come posso, inoltre, rappresentare i numeri decimali periodici? (Gianni Ronchi - Senago)
- Devo purtroppo dedurre che il nostro lettore non si è nemmeno preso la briga di leggere, magari in minima parte, il chiarissimo manuale in italiano allegato alla confezione del suo computer.

Ne approfitto, tuttavia, non solo per ricordare che la radice quadrata di un numero si ottiene inserendolo tra le parentesi del comando SQR(), ma per ribadire che è possibile determinare una qualsiasi radice.

Indicando con "Exp" l'operazione di elevazione a potenza (simboleggiata, sui computer Commodore, dal simbolo di freccia in alto, tasto compreso tra l'asterisco e Restore), la matematica ci informa che...

X Exp Y

...rappresenta il numero X elevato alla potenza Y; e fin qui tutto è noto.

Ma se eleviamo un numero ad una potenza frazionaria, otteniamo la sua radice n-sima. Esempio:

125 Exp (1/3)

...fornisce la radice cubica (terza) di 125, cioè 5. Analogamente...

256 Exp (1/4)

...fornisce la radice quarta di 256, cioè 4. Naturalmente...

1345 Exp (5/6)

...determina la radice sesta di 1345 elevato alla quinta potenza; e così via,

Per ciò che riguarda i numeri periodici, purtroppo, non è prevista una simbologia particolare. E' quindi necessario scrivere un programma che verifichi l'eventuale presenza, dopo la virgola, di gruppi di cifre che si ripetono periodicamente.

Emulatore Ms-Dos per C/64

- Ai numerosi lettori che chiedono informazioni in merito, ci permettiamo di riassumere ciò che fu sottolineato al momento della presentazione del prodotto "Emulatore Ms-Dos e Gw-Basic per C/64":
- Il prodotto è disponibile, in edicola o presso il nostro servizio arretrati, esclusivamente su dischetto dal momento che emula le funzioni del sistema operativo Ms-Dos; questo standard, notoriamente, gestisce solo operazioni su disco perchè non è previsto il registratore.
- Il dischetto funziona con i drive 1541, 1570, 1571 e compatibili vari; il computer richiesto per un suo corretto funzionamento è il C/64 (qualunque versione) oppure il C/128 (qualunque modello) predisposto, però, in modo 64. Non può funzionare, pertanto, su C/16+ Plus/4 e Vic.20, nonostante siano espansi.
- L'emulatore deve esser considerato come uno strumento didattico che consente di impratichirsi con le procedure Ms-Dos, senza esser costretti ad acquistare un computer IBM (o compatibile).
- Non è quindi possibile far girare sul C/64, dotato di emulatore, i programmi registrati con un computer Ms-Dos "vero" poichè i formati di registrazione ed i codici macchina Ms-Dos sono totalmente diversi da guelli Commodore.
- L'unica eccezione è rappresentata dal sistema C/128 corredato di drive 1571 (e non 1541). In questo caso, procurandosi a parte un dischetto "traduttore", è possibile registrare, su disco, un programma scritto in Gw-Basic su un computer Ms-Dos "vero" e leggerlo con il drive 1571 collegato al C/128. In nessun caso, quindi, è possibile far girare sul C/128 (+ drive 1571) i programmi compilati o professionali idonei per il sistema Ms-Dos "vero": la trasportabilità è possibile solo con i programmi in Gw-Basic.
- Non è possibile in nessun caso l'operazione "inversa", vale a dire leggere, con un computer Ms-Dos vero, un programma scritto con C/64 (oppure C/128) dotato di qualsiasi tipo di drive.
- Eventuali chiarimenti e spiegazioni di particolari comandi possono esser richiesti alla redazione di "Commodore Computer Club", che risponderà attraverso le pagine della rivista.

Espansioni

 Molti lettori, interessati alle nuove espansioni di memoria Commodore per il C/64 e C/128, hanno richiesto numerose delucidazioni in merito.

Dal momento che tali prodotti non hanno avuto ancora una diffusione capillare, ci riserviamo di parlarne ampiamente, secondo una prassi ormai consolidata in redazione, solo quando avremo la certezza che i nostri lettori possano procurarseli senza eccessiva difficoltà.

Ricordiamo ai nuovi lettori, infatti, che abbiamo preso la decisione di limitarci alla presentazione sommaria delle novità, riservandoci di approfondire la descrizione dei vari prodotti (hardware o software che siano) solo quando è possibile, ai lettori eventualmente interessati, procurarseli senza difficoltà: lo scoop, la presentazione di novità ancora da produrre, l'apparecchietto miracoloso reperibile, però, solo negli U.S.A. non ci interessano minimamente perchè hanno il solo effetto di generare un senso di rabbia nei lettori che vorrebbero acquistarli, ma non possono.

risposte rapide ?



Interfaccia IEEE-488

(Walter Quaglia - Milano)

L'apparecchio citato è un'interfaccia parallela IEEE-488 che mette in collegamento il C/64 con apparecchi (tipicamente stampanti e drive) che richiedano tale formato di invio e ricezione dati. L'IEEE-488, purtroppo, è uno standard poco diffuso, soprattutto presso gli hobbysti; se, però, riesci a procurarti drive e stampanti Commodore, fuori produzione da tempo, che appartenevano ai sistemi PET (mi riferisco ai drive doppi 2040, 4040, 8050) potresti disporre di un sistema molto più veloce di quello realizzabile con un 1541.

Ancora Ge.Da.Fi.

(Mario Maietti)

Ripeto per l'ennesima volta che il programma "Gestione Dati per Archivio codificato" (C.C.C. n.37) deve contenere ALMENO un campo codificato, come si può riscontrare leggendo attentamente l'articolo pubblicato nel facicolo citato.

Monitor dannosi

(Adriano Locci - Campo Elba)

Non è ancora appurato se l'uso prolungato del monitor danneggi la vista. Anche se la mia esperienza personale non può far testo, ti assicuro che, da quasi otto anni, trascorro una media di cinque ore al giorno davanti a monitor (b/n e colori) ma la mia vista è rimasta praticamente identica a quella che avevo all'inizio.

Disallineamenti

(Andrea Valenti - Palagianello)

Il difetto è da imputare certamente ad un cattivo allineamento del registratore (tuo o del tuo amico) che puoi correggere acquistando (presso la Niwa di S.San Giovanni) la cartuccia per C/64 che consente di allineare la testina. Che aspetti, comunque, a procurarti un drive, magari compatibile?

Usr e Seg

(Domenico Marconi - Casoria) La differenza tra un file sequenziale ed uno user è praticamente inesistente.

Dir su CP/M

(Sandro Giangreco - Enna)

E' molto probabile che, per errore, sia stato cancellato qualche file dal dischetto CP/M del tuo C/128, con la conseguenza che il comando DIR non viene più riconosciuto. Procurati un nuovo disco di sistema CP/M ma, stavolta, effettua subito una copia, con cui lavorare abitualmente, e conserva gelosamente l'originale, da utilizzare solo in caso di necessità.

Manuale stampante

(Mario Brunetti - Napoli)

La Commodore Italiana (tel. 02/61.83.21) fornisce gratuitamente i manuali in italiano delle macchine prodotte e poste in vendita con i soli libretti in inglese.

Tre domande su Amiga

(Roberto Di Maio - Napoli)

L'Amiga 1000 non è più in produzione.

Il sidecar (emulatore hard/soft Ms-Dos per Amiga) poteva essere applicato solo all'Amiga 1000: non può funzionare con Amiga 500 e 2000.

L'Amiga 500 presenta difficoltà praticamente insormontabili per il collegamento alla nuova scheda di emulazione Commodore Pc/Xt/At; questa, infatti, è prevista solo per essere inserita in uno degli slot del modello Amiga 2000.

Telefona

(Mauro Strinna - Cagliari)

La tua proposta di collaborazione è interessante: telefonami per concordare le modalità di stesura degli articoli.

Dettare al computer

(Fabio Cacciapuoti - Parma)

L'accessorio software al quale ti riferisci è in grado di riprodurre abbastanza fedelmente la voce umana mediante semplici istruzioni Basic. Non è possibile, infatti, parlare al computer e farsi comprendere. Per realizzare questa conquista tecnologica sono necessari computer enormemente più potenti di un semplice C/64. Ne riparleremo a metà degli anni '90.

Peccato!

(Franco Valerio - Grassano) (Silvio Casini ed altri lettori)

Non posso pubblicare i vostri programmi sulla tombola perchè questo gioco è uno dei primi ad essere realizzati da chiunque acquisti un computer per la prima volta.

Indici

(Marco Picchi - Capannori)

Come puoi notare, da un po' di tempo pubblichiamo, quasi tutti i mesi, un indice di tutti gli articoli, che riguardano un determinato argomento, apparsi di recente su C.C.C.

Leggere attentamente

(Zazza - Beduzzo)

L'errore principale che hai commesso è stato quello di non voler leggere attentamente l'articolo che corredava il programma da te trascritto. Ti consiglio di rileggerlo con la massima attenzione.

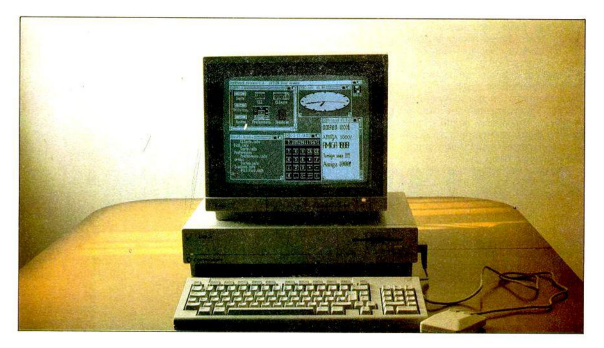
Ci stiamo attrezzando

Tra breve verranno pubblicati alcuni articoli che risponderanno, anche se indirettamente, alle richieste di: Sergio Medioli (Savona); Cristiano Tore (Cagliari); Sirio Zuelli (Cadelbosco); Angelo D'Amico (Cava dei Tirreni).

Richiesta di software

• I prodotti software o hardware che presentiamo su ogni numero possono esser richiesti ai nostri inserzionisti che effettuano vendite per corrispondenza: di solito i programmi di cui parliamo fanno parte del loro catalogo.

Fanno eccezione i programmi che appartengono al dischetto "Commodore 64 Club" ed il software di produzione Systems Editoriale, reperibili presso tutte le edicole, oppure presso il nostro servizio arretrati (tel. 02/84.67.34.8).



SOFTWARE PROFESSIONALE PER AMIGA

Speriamo che presto arrivino in Italia i potenti package di cui si sente parlare

di Luigi Callegari

Se qualcuno è ancora indeciso sul da farsi per studiare l'affascinante mondo dei linguaggi di programmazione, sappia che esistono, per l'Amiga, i seguenti compilatori/interpreti (tra parentesi il numero di versioni note):

Basic (4)
Fortran (1)
Modula 2 (1)
Pascal (3)
Forth (2)
Logo (1)
Assembler (5)
BCPL (1)
C (2)

Tra le novità più recenti segnaliamo gli ultimi prodotti della ABSOFT Corporation (4268 N.Woodward Avenue, Royal Oak, Michigan 48072, USA): un compilatore per AmigaBASIC ed un compilatore standard Fortran 77. Ambedue i prodotti sono di qualità professionale, con ampia documentazione (in stretto inglese).

Il compilatore Fortran prevede già l'uso opzionale del coprocessore matematico 68881 e del processore 68020 per Amiga.

Il compilatore Basic è in grado di trasformare praticamente qualunque testo scritto in ABasic in puro linguaggio macchina 68000, operante sino a cinquanta volte più velocemente.

La Lattice Incorporated (2500 S. Higlan Avenue, Lombard, IL 60148, U-SA) ha rilasciato la versione 4.0 del suo compilatore per Amiga, adottato come standard dalla stessa Commodore che, pare, abbia intenzione di acquistarne i diritti e venderlo anche in Italia a prezzo "popolare". Dalle prove eseguite questo prodotto umilia la versione 3.40 del decantato e costosissimo compilatore rivale Manx, che produce meno velocemente programmi che girano assai più lentamente ed occupano più memoria.

La True Basic Incorporated (39 South Main Street, Hanover, NH 03755, USA) ha rilasciato l'ultima versione del programma "True Basic".

Si tratta di un potentissmo interprete/compilatore Basic, producente codice intermedio (e non puro Assembly 68000), notevolmente più evoluto e veloce di AmigaBasic, scritto da un gruppo di programmatori, tra i quali spiccano Kemeny e Kurtz, gli inventori del linguaggio Basic.

Il programma incorpora un editore di testo "come si deve" a tutto schermo, velocissimo, con opzioni di ricerca/sostituzione di parole, degne di un word processor.

A parte sono disponibili varie "librerie" di funzioni per la grafica 3D ed altro. Il prezzo è di circa cento dollari, ma include una documentazione di circa 500 pagine di grosso formato; sarà certo un problema pirateggiarlo!

Grafica

La Aegis Development (2210 Wilshire Blvd #277, Santa Monica CA 90403, USA) ha affiancato al vecchio programma "Animator" (che produce sequenze grafiche animate) il nuovo "Videoscape 3D", in grado di lavorare su di uno schermo "senza bordo" con una risoluzione massima complessiva di 704 x 440 pixel (interlacciati).

Il programma richiede almeno 512K (ma 1 Mega è vivamente consigliato) e due drive; risiede su tre dischetti ed è in grado di produrre animazioni di altissima qualità, anche tridimensionali, miscelate opzionalmente con figure IFF di sfondo.

La Byte by Byte Corporation (Aboretum Plaza, 9442 Capital of Texas Highway North, Suite 150, Austin, TX 78579) ha immesso sul mercato il programma "Sculpt 3D" per creare incredibili disegni tridimensionali sfruttando la tecnica del "Ray Tracing", sino ad ora di esclusiva pertinenza di giganteschi computer Mainframe.

E' possibile creare un disegno a due dimensioni, su tre finestre che ne rappresentano le proiezioni ortogonali, quindi visualizzarlo a tre dimensioni, colorarlo e spostarlo. E' possibile usa-



re una "Telecamera" software per visionarlo sotto varie angolazioni, quindi illuminarlo ed ombreggiarlo. Sono permessi sino a 4096 colori. La tecnica di tracciatura di un disegno completo può richiedere anche varie ore, ma il risultato è indescrivibile.

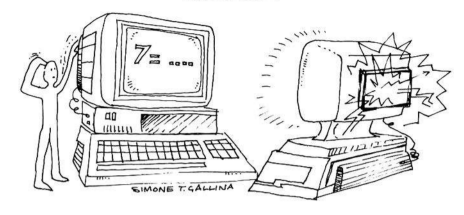
Astronomia

La Infinity Software Ltd (1331 61st ST., Suite F, Emeryville, CA 94608, U-SA) ha immesso sul mercato il programma "Galileo", il miglior "pezzo" di software astronomico mai visto per un personal computer. Sfruttando le capacità grafiche e calcolatorie di Amiga, è possibile visualizzare la posizione di oltre 1600 corpi celesti (stel-

le, pianeti, galassie, nebulose) sul monitor.

Inoltre è possibile visualizzare il cielo notturno da un qualunque punto della Terra in una qualunque notte degli ultimi quattrocento anni. Per ogni videata è possibile "zoomare" e vedere i nomi di tutti gli oggetti presenti (pianeti, stelle, costellazioni, corpi di Messier, eccetera). E' inoltre possibile fare "cercare" un pianeta nel cielo dal computer, permettendo, tra l'altro, ad un osservatore dilettante di puntare a colpo sicuro il proprio telescopio nel cielo.

Il prezzo è di circa sessanta dollari, che rende il programma certamente più costoso di una classica guida astronomica, ma certamente molti lo troveranno assai più educativo ed appassionante.



QUANDO IL COMPUTER DA' I NUMERI

La numerologia è oggi di moda; brevi divagazioni

di Valentino Spataro

Mandando regolarmente in tilt il proprio computer (e quello degli amici) impartendo comandi in apparenza corretti, ma non accettati dal computer, si insidia la convinzione di essere dei ben promettenti Fantozzi.

Per fugare ogni dubbio in proposito, il sottoscritto ha ben pensato di dare i numeri; non nel senso comune, ma nel senso della numerologia.

Sfogliando un vecchio libro mi è capitato di trovare quello che secoli fa sostituiva i vari test psicologici propinati annualmente nel periodo estivo dalle riviste. Vi si parla del valore dei numeri e dei loro influssi sugli individui.

Determinando, per pura curiosità, i numeri associati al mio nome, alla mia data di nascita e via dicendo, provai piacere nello scoprire che, in fondo, non ero poi così sfortunato, ma mi capitava di usare il computer nei giorni sbagliati(!). Volendo render partecipi della mia esperienza anche gli altri (così imparano), ecco questo articolo che, tra il serio e il faceto, riporta un po' di notizie storiche e applicazioni pratiche allo scopo di dedicare qualche pagina un po' meno tecnica, e un po' più leggera.

Breve storia del numero

Il numero assume, in tutte le culture, particolare significato in campo reli-

gioso e magico.

Gli esempi sono numerosi e variano a seconda degli ambienti culturali; determinati numeri, tuttavia, vengono collegati sia ad atti rituali, sia a schemi di struttura della divinità e del suo manifestarsi.

Gli psicologi, gli antropologi, gli storici delle religioni, hanno variamente cercato di spiegare la nascita del valore sacrale del numero nelle società "primitive", giungendo a ipotesi diversissime: sul piano di un'analisi fenomenologica sembra possibile tuttavia indicare un nesso tra certi ritmi naturali (dai fenomeni astronomici ai ritmi della vita biopsichica) e certi valori sacri assunti dai numeri e stabilmente affermatisi nelle culture più evolute.

Proprio per il valore sacro del numero, e per la corrispondenza di ritmi che sembrano potersi cogliere nei vari ordini di realtà, il numero assume anche valore evocativo e magico: come strumento, cioè, per una conoscenza più profonda delle forze che reggono la realtà, dei reciproci nessi, e quindi anche per compiere operazioni magiche.

Nell'ambito della speculazione filosofica antica sono state formulate varie concezioni del numero, concezioni che hanno in comune, come base di partenza, esperienze facilmente constatabili. Illustre rappresentante del pensiero antico è senza dubbio Pitagora; per questa ragione sarà utile ricordare brevemente le tappe principali della sua vita ed i punti cardini del suo pensiero.

Pitagora (nato a Samo intorno al 580 a.c.) emigrò dalla sua città a Crotone verso il 535. Non scrisse nulla e già dall'antichità la sua vita fu avvolta dalla leggenda; si parlò di lui, e delle sue opere, come di un dio in grado di far prodigi. A Crotone fondò un sodalizio in cui religione, scienza e politica si fondevano in un ideale di vita che ebbe molta influenza nella Magna Grecia.

Il suo gruppo, strettamente legato al potere politico di Crotone, fu sciolto alla caduta del regime e si ricostituì

SCHEDA TECNICA

Software di utilità per giochi

Hardware: qualsiasi computer Commodore

Consigliato per trascorrere simpatiche serate in compagnia di amici

Anche il programma pubblicato in queste pagine è contenuto nel disco "Directory" di questo mese. più tardi in varie parti del meridione continentale.

I suoi discepoli continuarono soprattutto a studiare l'astronomia e la matematica applicandola perfino nel campo musicale, con sorprendenti risultati.

Il pitagorismo è sia scuola filosoficoscientifica, sia setta religioso-politica fondata da Pitagora, a Crotone, nel VI secolo e organizzata sulla base di regole piuttosto rigorose.

Fine del pitagorismo era la rivelazione mistica della regola di vita dopo aver passato un'iniziazione segreta tesa alla purificazione.

Solo in questo modo l'anima, espiando colpe commesse in esistenze precedenti (metempsicosi), avrebbe potuto liberarsi del corpo e raggiungere la purezza di una vita interamente spirituale.

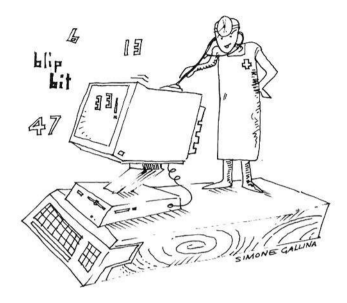
Al centro del pitagorismo fu il concetto di numero inteso come il principio e la sostanza di tutte le cose. Col termine "numero" i pitagorici intendevano soltanto i numeri interi che venivano rappresentati come insieme di punti e associati non solo con determinate quantità, ma anche con determinate estensioni (numeri triangolari, quadrati, pentagoni, eccetera).

Tale rappresentazione spaziale diede origine alla concezione del numero come costituente fisico elementare delle cose per cui le leggi della formazione dei numeri vennero considerate come le leggi della formazione delle cose e si ritenne di poter trovare in esse la vera ragione esplicativa del mondo fisico e morale.

La più importante di tali leggi era costituita dall'opposta struttura dei numeri pari e di quelli dispari.

La presenza, in tali opposizioni, di caratteri sia fisici sia morali finì con l'infondere ai numeri un vero e proprio valore magico-simbolico; questa influenza perdurò nella cultura romana arrivando perfino a determinare i giorni delle feste; infatti queste ultime cadevano sempre nei giorni dispari, ritenuti fasti; i giorni pari invece erano ritenuti in relazione con le potenze del mondo infero.

La fine del pitagorismo è dovuta a Zenone di Elea (discepolo di Parmenide). Egli formulò alcuni argomenti in grado di far cadere il pensiero pitago-



rico dalle fondamenta (tra questi, ricordiamo quello famoso di Achille e la tartaruga). Gli argomenti miravano tutti a dimostrare che non esistono solo i numeri interi (come voleva la dottrina pitagorica), ma anche numeri decimali e irrazionali. Così facendo la scuola pitagorica perse la sua influenza, ma non prima che alcuni elementi della dottrina stessa si diffondessero fino a radicarsi tra la gente.

Un po' di teoria

La numerologia è la scienza che studia gli influssi dei numeri sugli individui. Il fondamento di questa scienza si riassume nella seguente frase:

"Ogni numero ha un certo potere che non viene espresso dalla figura o simbolo usato per indicare solamente una quantità. Questo potere risiede in un'occulta relazione tra le cose e i principi della natura, di cui i numeri sono l'espressione".

Pare che Pitagora abbia detto: "Il mondo è costruito sul potere dei numeri"; che sia stato Pitagora o altri a dirla, sta di fatto che vari secoli dopo Pitagora, Cornelio Agrippa, nella sua

"Filosofia Occulta", assegnò ai numeri da 1 a 9 vari significati ancora oggi sostanzialmente accettati.

Sono stati studiati diversi sistemi per ridurre numeri maggiori di 9 a una cifra sola. Il più usato consiste nel sommare le cifre di ogni numero; se poi la somma ottenuta è ancora maggiore di 9 si somma, come sopra, fino a ridurre il risultato a una sola cifra.

Consideriamo, ad esempio, il numero 487671: esso, ridotto, diventerà:

Perciò 6 diventa il numero che sarà oggetto di analisi numerologica. Tale numero è chiamato, per le sue influenze, "Numero vibratorio".

Per ottenere il numero vibratorio che ogni data esprime, bisogna sommare ogni cifra della data (giorno, mese e anno) nel modo precedentemente descritto.

Analogamente, per ottenere il numero vibratorio di un nome, si assegna a ogni lettera un numero (A=1, B=2, C=3, ... fino alla 25-esima lettera dell'alfabeto); ogni numero viene poi ridotto ad una cifra, ed ogni cifra viene sommata alle altre; la somma finale verrà ridotta a una cifra sola, che

"NIKI" CARTRIDGE

O.M.ALFRED & NIKI in collaborazione "esplosiva" hanno creato questo Hardware incredibile che è la sintesi dell'esperienza acquisita in tutti questi anni di lavoro sul Commodore 64 ed è la logica conseguenza di Hacker e O.M.A.

"NIKI" è la cartuccia rivoluzionaria che ti permette di fare oggi quello che le altre non faranno mai!!!

"NIKI" non è solo un imbattibile sprotettore ma molto di più:

- Copia in un solo file, indipendente dalla cartuccia, ogni programma che gira in memoria essendo completamente invisibile ad ogni tipo di software.
- Super veloce: in meno di un minuto copia un programma di 220 blocchi!!! Doppia velocità con il nastro e con il disco, da tre a 10 volte più veloce di tutte le altre Cartridges.
 - Super compatto: tecniche intelligenti e avanzatissime compattano il programma in un solo file (salva più di tre/programmi per facciata di disco).
 - Facile da usare: tutte le funzioni si scelgono da menù non necessita disco con software.
- · Controllo degli sprite: uno sprite monitor ti permette di vedere, salvare, cambiare gli Sprite e personalizzare così i tuoi giochi.
 - . Hard Copy del video: salva ogni videata Multicolor, compatibile Koala, Blazing Paddles, Graphic Slide Show.
 - Fast Loader per Disco: carica 5 volte più veloce del normale e non occupa memoria (per una perfetta compatibilità).
 - · Monitor incorporato: per guardare ogni programma in memoria, i registri ed ogni cosa che ti serve.
 - · Potente Toolkit: include comandi come Old, Merge, Linesave, Append, Copy, ecc...
 - Tasti Funzione: predefiniti per veloci operazioni sui comandi più usati (come list/run/directory...)
- · Nuovi comandi monitor: monitor esteso con possibilità di dare comandi usando la sintassi del Basic (Blank/switching/ecc...)
 - File copy fino a 247 Blocchi: file copy fino a 44 programmi, file user e sequenziali, in modo multicopie e supporta 2-Disk Drive (8 & 9)
 - · Fast Save & Fast Format: salva in modo turbo e formatta in 10 secondi.
- Compatibile Speeddos: permette di sfruttare al 100% i vantaggi del trasferimento dei dati in parallelo dovuti allo Speeddos.
- Compatibile con Commodore 64/64C, 128/ 128D (in modo 64), 1541/1541C/1570/1571, Speeddos/Turbo ROM varie.
 - Invisibile al sistema: speciali tecniche rendono tutte le funzioni INVISIBILI al computer e quindi la riuscita del risultato è pressoché totale!

NESSUNO TI PUO' DARE DI PIU'.

ed è per questo che questa Cartuccia porta il nome di **NIKI** la ragazza che ha rivoluzionato il mercato dell'Home Computer in Italia creando la NIWA: **NIKI** è più potente, ha più utilities, copia più programmi scavalcando qualsiasi schema di protezione.

È facilissima da usare basta inserirla nel Computer e premere un tasto.

È assolutamente invisibile e ti permette di avere il completo controllo sul Computer.

Da nastro a nastro, da disco a disco, da disco a nastro e da nastro a disco.

Tutti sono in grado di usarla perché non è richiesta nessuna esperienza, NIKI ti dice esattamente cosa devi fare in modo chiaro.

Diventa invulnerabile nei giochi con lo Sprite Killer!!! Visualizza, salva e carica gli Sprite da un gioco all'altro.

NIKI È TUTTO QUESTO E MOLTO DI PIU'. BISOGNA PROVARLA PER CREDERCI!

Interpretazioni "classiche"

Numero 1

Numero di nascita:

rivela un temperamento impulsivo, una volontà forte che dovrebbe puntare verso una meta positiva, ma attenzione che non diventi negativa. Evitare la complessità.

Numero del nome:

presenta una persona ricca di vigore e desiderosa di azione, più adatta a far fronte alle situazioni immediate che per progetti a lunga scadenza. Il coraggio e la fiducia in se stessi e un temperamento più imitatore che creativo sono le caratteristiche del numero 1.

Numero concordato:

giorno per azione diretta, risoluta e concreta, verso un unico scopo. Sinonimo di opportunità.

Numero 2

Numero di nascita:

rivela una natura gentile a volte tendente verso la melanconia, a volte al buonumore. Desiderio, talvolta eccessivo, di equilibrio. Incertezza.

Numero del nome:

è indizio di una persona che sa consigliare, ma non consigliarsi e quindi decidere. Eccessiva indulgenza verso gli altri. Volubili tendenti al fanatismo, emotivi e inquieti nelle discussioni.

Numero concordato:

giorno per far progetti e studiare una situazione, senza però mai metterla subito in esecuzione. Incertezza.

Numero 3

Numero di nascita:

mente acuta e intuitiva, non sfruttata sufficientemente a proprio vantaggio. Molto abili in ogni campo, non sanno scegliere ciò che è meglio per loro. Non trascurare gli altri.

Numero del nome:

abilità, fiducia e competenza. Chi parte dal punto giusto andrà lontano verso fama e fortuna.

Numero concordato:

divertitevi: incontrate gente, viaggiate, non trascurate gli altri.

Numero 4

Numero di nascita:

lavoratore assiduo e cauto; onestà e fidatezza. Chi deve contare su meschine occasioni diventerà meschino. Spesso tecnici, sanno sviluppare le proprie capacità.

è quella cercata.

Oltre a quelli già descritti, esistono altri numeri vibratori.

Sommando le cifre associate ad ogni vocale del nome, sempre col metodo prima descritto, si ottiene il numero che rappresenta la "Vibrazione delle vocali"; invece la cifra che più ricorre all'interno delle lettere di un nome fornisce il numero che rappresenta il "Numero di frequenza" di quel nome.

Consideriamo, per esempio, il nome di George Washington e applichiamo quanto detto:

GEORGE = 756975 *WASHINGTON = 5118957265 756975 + 5118957265 = 88 8+8 = 16: 1+6 = 7

Vocali:

("eo" di George): 5+6 (altre vocali): 5+1+9+6= 32: 3+2 = 5

Da cui, in definitiva:

N.del nome: 7 Vibraz. delle vocali: 5 Numero di frequenza ("e"): 5

Si precisa, per ciò che riguarda l'assegnazione di un numero a ogni lettera, che, per esempio, alla lettera "R", cioè la 18-esima dell'alfabeto, è associato il numero 9 in guanto 1+8=9.

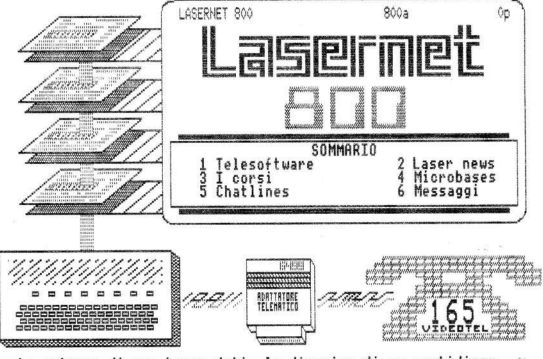
Sommando, come già precisato, il numero natale di una persona (e cioè il numero vibratorio associato alla data di nascita) con il numero del nome e il numero del giorno di cui vogliamo sapere quali sono gli influssi dei numeri, troviamo un numero detto "Numero concordato".

II programma

Il programma, come potete immaginare, provvede a calcolare i vari numeri vibratori per cui, se non avete capito niente, non importa, ma fate attenzione a quanto seque.

Prima di esaminare il modo in cui analizzare i vostri numeri, ricordate che vengono presi in considerazione anche i numeri 11 e 22 i cui significati

UN'EMOZIONE DA 1200 BIT AL SECONDO



- La potenza di una banca dati, la dinamica di un quotidiano.
- L'unico servizio telematico italiano con le notizie in tempo reale sul mondo dell'informatica.
- Il solo accessibile tramite la rete nazionale Videotel presente in piu' di 32 distretti telefonici (oltre 1800 comuni!).
- Con LASERNET 800 potrai caricare programmi in TELESOFTWARE, chiacchierare in diretta con tutta Italia sulle CHATLINES, editare un tuo spazio personale su PRIMA PAGINA, leggere le notizie piu' interessanti di LASER NEWS e migliorare la tua programmazione con i nostri corsi.
- Oltre 5000 pagine consultabili 24 ore su 24.
- Il nostro servizio ti costa ogni giorno meno della meta di un quotidiano!

Per avere maggiori informazioni sul servizio compila il tagliando e spediscilo a: LASERNET 800 VIA G. MODENA, 9 20129 MILANO - T.02/200201

PROVALA!

Des	i	d	e	r	0		r	i	C	6	Ų	e	r	e		M	a	9	9	i	0	r	i		i	n	f	0	r	M	a	Z	ì	0	ň
									S	u		L	A	S	E	R	H	E	T		8	9	0												
Cog	n	0	m	6	,			,			•			ŧ		•		•			N	0	M	6		,	,		•		•	•			1
Via																	ŧ		1				•						•			•		,	•
Cit	t	a	,			,	,									,											,	P	r	0	Ų		,	,	
CAP									1		,		T	E	L						1					i						,	ï		1
Dat	9		d	i		П	3	5	C	i	t	à					1	,			1		•												
11	m	i	ū		ť	; (ìń	ır	U	t	6	r	c	6	,		U	n	1																
Com																						A	10	i	g	13									
																													F	0					
Spe																																			
Ö F																										9	M.	a	ł	i	C	0			C

Numero del nome:

rappresenta la stabilità del quadrato. Non è brillante ma ha molta forza di sopportazione. Non sottovalutarsi.

Numero concordato:

giornata di routine in cui un lavoratore indefesso può star bene, altrimenti monotonia.

Numero 5

Numero di nascita:

temperamento entusiasta e avventuroso; viaggia, ha molti amici, si sa districare; teso al futuro.

Numero del nome:

indipendente e attivo, ha fatto esperienza solo vissuta. Se ci si fermasse su qualche cosa in particolare si potrebbe avere successo.

Numero concordato:

il giorno dell'imprevedibile; avventura, ma considerate prima se ne vale la pena!

Numero 6

Numero di nascita:

onesti, sinceri, fidati; allegri e ottimisti. Rischi: la compiacenza e il contentarsi.

Numero del nome:

successo in tutte le imprese in cui può ispirare fiducia e fascino, però da non deludere: mantenere le promesse.

Numero concordato:

giornata del benessere, dell'armonia e dalla volontà in cui si realizza ciò a cui si tende.

Numero 7

Numero di nascita:

fantasiosi, poetici, studiosi e analitici; amanti del mistero che porta loro cattivo umore. Sono scrittori, musicisti e filosofi.

Numero del nome:

molte probabilità di notorietà nel campo scelto previa riflessione. Tentazioni: i sogni. Il campo commerciale non è per loro.

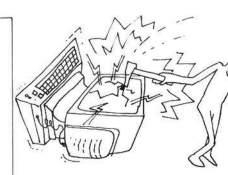
Numero concordato:

nella giornata pausa di riflessione e studio. Anche fortuna.

Numero 8

Numero di nascita:

predisposizione agli affari. Danno molto e esigono molto. Capacità direttive sviluppate. Attaccati al denaro.



sono riportati in tabella. Nel caso in cui il risultato di una somma sia 11 oppure 22, bisognerà prima interpretare il numero ulteriormente ridotto, e infine affinarlo con i significati del numero da cui proviene.

Dei vari sistemi usati per interpretare i numeri, il seguente procedimento è ritenuto il migliore (ed anche il più facile).

Si considera, innanzitutto, il numero della nascita o numero della personalità che rappresenta le caratteristiche naturali di un individuo.

Successivamente si analizza il numero del nome, che indicherà lo sviluppo delle caratteristiche.

Se il nome si modifica, o è sostituito da un nomignolo, da un soprannome, o è abbreviato, su questo nome si baseranno le ricerche più recenti.

Dall'uno o dall'altro dei nomi, ma preferibilmente da quello scelto per ultimo, si possono ottenere altri dati:

- dalla vibrazione delle vocali, che si ottiene sommando il valore numerico delle vocali nel nome di una persona e riducendole a un numero primario. Questo è il "numero dell'influenza di base";
- dal numero di frequenza, che si applica solo quando un numero ricorre molto spesso in un nome e predomina fortemente sugli altri. Questo è il "numero dell'influenza aggiunta".

Consideriamo un esempio in cui compaiano tutti i casi sopra descritti. Prendiamo ancora George Washington nato il 22 febbraio 1732.

Il numero del nome è 7; la vibrazione delle vocali è 5; il numero di frequenza 5. Il numero natale 1 rivela chiara-

LA PERFEZIONE DIVENTA MITO







QUAD-MITO - 5 1/4" 96 TPI DS/QD Floppy disk a quadrupla densità, disegnato per aumentare la capacità di registrazione sino a 780 kb per dischetto.

Velocità di registrazione 5800 BPI

MEGA-MITO - 5 1/4" 96 TPI HIGH DENSITY Floppy ad alta densità, disegnato per drive da 1.2 MEG (AT e compatibili). Velocità di registrazione 9650 BPI

MICRO-MITO - 3 1/2" 135 TPI DS/DD Costruito per l'era dei disk drive da 3 1/2". Velocità di registrazione 8100 BPI

le misure della perfezione



944/A St. Claire Ave. West TORONTO, CANADA M6C 1C8 Tel: (416) 856-6406 - Tix. 06-23303 MICROFORUM TOR Telefax (416) 656-6368

La MICROFORUM MANUFACTURING INC. è interessata all'ampliamento della propria rete distributiva. Per qualsiasi contatto scrivere anche in italiano. Numero del nome:

successo nel denaro e attività; l'inattività porta a regredire. Pensate e agite da grandi e sarete grandi!

Numero concordato:

oggi grandi imprese, sicuri che finiranno bene. Non distraetevi.

Numero 9

Numero di nascita:

le qualità magnetiche, intellettive di cui disponete vanno applicate con senso pratico. Ostacolo: accordare il talento con i desideri.

Numero del nome:

ambizione che, evitando lavori duri e faticosi, non bisogna far affievolire. Per mantenere il fascino comportarsi rettamente.

Numero concordato:

può dare buoni risultati, ma non fatevi troppo assegnamento.

Numero 11

Esso viene a determinare l'ambiguità del numero 2.

Numero di nascita:

mette in luce l'iniziativa che manca al numero 2. Qui non troppo influente.

Numero del nome:

mette in luce l'iniziativa, la risolutezza e il potere che mancano al numero 2.

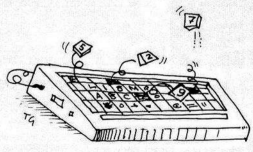
Numero 12

Esso viene a portare ulteriori caratteristiche al numero 4.

Numero di nascita: misticismo, ma talvolta poco sviluppato.

Numero del nome:

oscilla tra l'eccentricità e il genio, ma non leva il carattere di metodicità al 4.



mente la personalità. Da giovane fece il doganiere, poi fu eroe militare; quindi si dedicò alla vita del piantatore che lasciò solo per rispondere all'appello di mettersi a capo dell'armata continentale.

Il numero 7 del nome rappresenta lo sviluppo e lo scopo raggiunto ed è pure espressione della carriera di Washington. L'intuizione del grado più elevato si unisce all'idealismo di questa vibrazione.

La vibrazione delle vocali, 5, dimostra l'influenza dell'avventura, fondamentale nella sua vita. Inoltre la frequenza del 5 è evidente, poichè appare 5 volte nelle sedici lettere del nome. Quindi l'aggiunta di questa influenza rafforza la vibrazione avventurosa, compensando la sua incertezza.

Chiunque creda ancora che siano pure coincidenze provi a inserire il proprio nome, cognome e data di nascita. Vi suggerisco di provare anche i dati di Giovanni Goria, nato il 30 luglio 1943 (ricordate che, in questo caso, non interessandovi un giorno particolare, il numero concordato non ha nessun valore come anche il numero della data dell'evento).

Il programma "Numerologia" è facile da usare: basta inserire il nome e cognome, le date esprimendo i mesi in numeri di due cifre (febbraio = 02). La data dell'evento riguarda il giorno in cui si vogliono conoscere eventuali influenze numerologiche.

Come interpretare i risultati

Ora che avete determinato il numero, che ve ne fate? Numerosi sono i testi sui quali rintracciare la corretta interpretazione.

Ci permettiamo di citare la nuova rivista femminile "Elle" che, proprio sul N.1 (ottobre '87) tratta, a pagina 79, questo argomento.

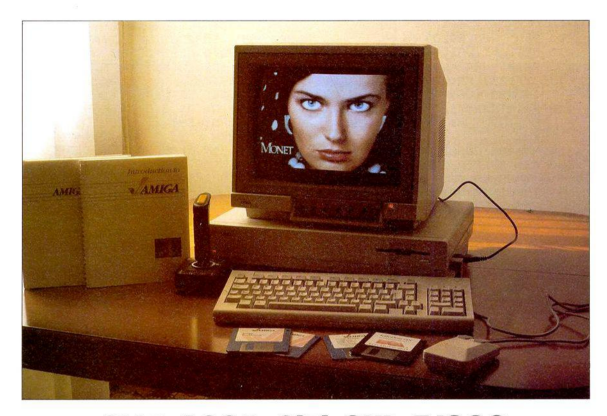
E' probabile che su ogni numero la citata rivista provveda a dare interpretazioni sempre nuove per ciò che riguarda il mese corrente.

Sul N.1 sono riportati nove "profili" relativi ai risultati del nome ed altrettanti che legano la data di nascita al mese di ottobre '87.

	REM NUMEROLOGIA	360	REM SUBROUTINE CONTROLLO G
	REM BY VALENTINO SPATARO		IORNO E MESE DELLE DATE
130	PRINTCHR\$(147):DIM X\$(100),X(100),FR(10):UP\$=CHR\$(145	370	F=0:IF LEN(A\$)<>8 THEN PRIN TUP\$::F=1
)+CHR\$(145)	380	IF VAL(LEFT\$(A\$,2))>31 OR V
140	PRINTCHR\$(18)"NOME E COGNOM	200	AL(MID\$(A\$,3,2))>12 THEN PR
1 10	E": INPUT AS: IF AS="" THEN		INTUPS::F=1
	RUN	390	RETURN
150	NMS=AS:GOSUB 410:NM=X		REM ** ELABORAZIONE NOME *
	AS="":PRINTCHR\$(18)"DATA DI		W=LEN(AS): FOR A=1 TO W: XS(A
	NASCITA (GIORNOMESEANNO)":)=MID\$(A\$,A,1):NEXT:UD=0
	INPUT AS: NDS=AS	420	REM ASSEGNA A DGNI LETTERA
170	GOSUB 370: IF F=1GOTO 160		IL CORRISPONDENTE VALORE N
180	GOSUB 560:DT=X:REM ELABORA		UMERICO
	AS="":PRINTCHRS(18)"DATA DE	430	FOR A=1 TO W:AS=XS(A):X(A)=
	LL'EVENTO (GIORNOMESEANNO)"		ASC(A\$)-64: IF X(A)=19 THEN
	: INPUT AS: EDS=AS		X(A)=1
500	GOSUB 370: IF F=1GOTO 190: RE	440	IF X(A)<0 OR X(A)>26 THEN X
	M CONTROLLO DATA		(A)=0:GOTO 490
210	GOSUB 560: EV=X: REM EV=NUME	450	IF AS="A" OR AS="E" OR AS="
	RO DELLA DATA DELL'EVENTO	70	I" OR AS="O" OR AS="U" THEN
	PRINTCHR\$(18)"WAIT"	0.0000000000000000000000000000000000000	Z=1
230	REM CONTROLLO CHE VO NON S	460	AS=STRS(X(A)):X(A)=VAL(RIGH
	IA MAGGIORE DI 10 0 <>11 0		T\$(A\$,1))+VAL(MID\$(A\$,LEN(A
2110	<>>22		\$)-1,1))
240	Y=V0:GOSUB 530:V0=X:F=0:MX=		FR(X(A))=FR(X(A))+1
250			IF Z=1 THEN UD=UD+X(A):Z=0
בש	A\$=STR\$(NM)+STR\$(DT)+STR\$(E	UEF	NEXT: REM ORA SOMMA I VALOR
	V):GOSUB 560:PRINT"PREMI UN TASTO":WAIT 198,1	FAA	I NUMERICI
250	PRINT: PRINT: PRINTCHR\$(147)C	300	Y=0:FOR A=1 TO W:Y=Y+X(A):N EXT
	HR\$(18)SPC(5)"RIEPILOGO"	510	X=Y
270	PRINT: PRINT"NOME: "NMS TABO		REM CONTROLLA CHE LA SOMMA
	38)NM	52.0	SIA INFERIORE A 10 O UGUAL
280	PRINT: PRINT"NATO IL: "ND\$ TA		E A 11 D A 22
1000000000	B(3B)DT	530	IF Y=11 OR Y=22 OR Y<10 THE
290	PRINT: PRINT"GIORNO : "EDS TA		N X=Y:RETURN
	B(38)EV	540	GOSUB 590: RETURN
300	PRINT: PRINT"NUMERO CONCORDA	550	REM ** ELABORAZIONE DATA *
	TO" TAB(38)X		W=LEN(A\$):Y=0:FOR A=1 TO W:
310	PRINT: PRINT"NUMERO DI FREQU		Y=Y+VAL(MIDS(AS, A, 1)): NEXT
	ENZA:";		GOSUB 590: RETURN
320	FOR A=1 TO 9: IF FR(A)=MX TH	580	REM SUBROUTINE RIDUZIONE A
	EN F=1:PRINT TAB(21)A"COMPA		1 CIFRA
	RE"FR(A)"UOLTE"	590	W=LEN(STR\$(Y)):X=0:FOR A=1
330	NEXT: IF F<>1 THEN MX=MX-1:G		TO W: X=X+VAL(MID\$(STR\$(Y), A
	010 350		,1)):NEXT
340	PRINT: PRINT"SOMMA NUMERO DE		IF X>9 THEN Y=X:GOTO 590
	LLE VOCALI" TAB(38)VO		RETURN
150	END	DCI	FNΠ

620 END

350 END



CHE COSA C'E' SUL DISCO WORKBENCH?

Siete sicuri di usare i dischetti di sistema nel modo ottimale?

di Luigi Callegari

I computer Amiga sono forniti con il dischetto "Workbench" contenente numerose directory e vari file, tanto che diviene difficile avere la certezza di conoscere tutto ciò che la Commodore vi ha inserito.

Abbiamo dunque deciso di elencare tutto ciò che si trova correntemente sul Workbench fornito con gli ultimi modelli di Amiga 500 ed Amiga 2000, ovvero le versioni 33.47 e

33.57.

Si noti che esistono almeno una mezza dozzina di versioni di Workbench in circolazione in Italia, oltre a tutte quelle, rimaneggiate per vari motivi, prodotte dagli stessi negozianti.

Per cui spesso useremo il condizionale, per evidenziare possibili differenze tra il nostro standard e quello che effettivamente avete inserito nello stomaco di Amiga. Crediamo che l'elenco sia utile anche per coloro i quali vogliano realizzare dischetti di lavoro "personalizzati" e non sanno che cosa possono cancellare e che cosa deve essere presente sui dischetti di lavoro. Ciò è particolarmente importante quando si devono personalizzare dischetti di lavoro per usare agevolmente linguaggi, word processor ed utility in genere, dopo avere messo da parte il disco originale.

La directory principale

Se si attiva CLI e si esegue un "DIR" si ottiene l'elenco di tutte le directory ed i file presenti nella directory madre ("Root-directory", chiamata anche "sys:") del dischetto di Workbench.

Si noti che l'ordine di emissione sembra casuale e non alfabetico: vengono mostrate dapprima le directory (il nome è seguito da "dir") e poi i file.

Esistono numerosi nomi che terminano con il suffisso ".info". Di guesti abbiamo già parlato ampiamente, però ricordiamo che, essenzialmente, qui è memorizzata la sagoma usata da Workbench per visualizzare quel file/directory. Ad esempio, il file "Trashcan.info" contiene la mappa della sagoma di una pattumiera. Questi file, come spiegato nel numero di Agosto di C.C.C., possono essere personalizzati col programma Iconed. Quando, da workbench, si cancella o si sposta un file, usando il mouse, viene automaticamente spostato anche il file con ".info".

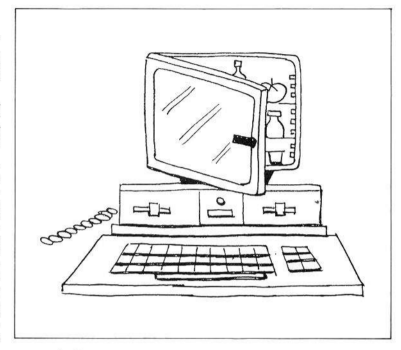
Il file "Disk.info" contiene la sagoma usata per mostrare il dischetto, spesso personalizzata nei dischetti commercializzati dalle varie case produttrici.

Il file ".info" contiene l'elenco dei file/directory dotati di file ".info" e che quindi debbono essere mostrati sul video in ambiente Workbench. Tale accorgimento facilita la velocità di ricerca, in quanto il sistema non deve scandire l'intera directory principale per selezionare i file che abbiano anche il compagno ".info".

Un file ".info", generalmente, viene creato dal sistema in ogni directory aperta da Workbench.

In un dischetto personalizzato è buona regola lasciare i file "disk.info" e ".info". I file "nome.info" possono essere cancellati se il nostro dischetto verrà usato solo da CLI e non da Workbench.

I file di programma sono Clock e Preferences. Il primo è l'orologio, il secondo è il programma per la personalizzazione del sistema da dischetto, eseguita quando lo si inserisce alla richiesta del sistema del Workbench (tipo di cursore, colori schermo, tipo di stam-



pante, velocità mouse, eccetera). Solitamente l'orologio può essere cancellato (a proposito, siamo arrivati alla versione 2.01).

"C"

La directory "c" contiene i comandi di CLI, già oggetto di una serie di articoli su C.C.C.

Vi sono circa 49 files (secondo la versione), da "Addbuffers" a "Wait". Il loro "consumo" è di circa 377 blocchi che corrispondono, su disco, a circa 194 K. Molti di questi possono essere eliminati perchè di raro utilizzo.

La directory "Demos" contiene degli stupidi (concedetecelo!) dimostrativi; quindi può essere eliminata senza scrupoli nel nostro disco di lavoro.

Devs

Contiene tipicamente sette file e quattro directory. I file rappresentano le "periferiche software" usate dal sistema per gestire le periferiche hardware, owero: interfaccia seriale (serial.device), interfaccia parallela (parallel.device), la stampante selezionata da Preferences (printer.device), il generatore di fonemi per la sintesi vocale (narrator.device). Il file "systemconfiguration" contiene le informazioni salvate da Preferences quando si usa l'opzione di uscita "SAVE"; inizialmente questo file non esiste nel dischetto originale.

Se invece esiste, viene letto al momento del "boot" del dischetto (prima esecuzione dopo l'accensione del computer) e permette al sistema di adottare le scelte indicate dall'utente per quanto riguarda stampanti, cursore, velocità del mouse, formati di stampa, eccetera.

Le directory di "devs" contengono le mappe delle tastiere internazionali attivate col comando SETMAP (keymaps), i file per la gestione delle stampanti commerciali (printers), l'area di transito di dati usati da vari programmi (Notepad, TextCraft, Basic...) anche commerciali. Quando, ad esempio, "tagliamo" una fetta di testo, essa viene memorizzata in questa zona; può quindi essere gestita da un altro programma che, magari, sta lavorando concorrentemente a quello usato per

il taglio. Ne consegue che più programmi, operanti in un ambiente multiprogrammabile, possono scambiar dati tra loro.

La directory "Mountlist" contiene l'elenco di eventuali periferiche che debbono essere "installate" all'accensione (Hard Disk, espansioni di memoria, digitalizzatori...), eseguendo la cosiddetta "auto-configurazione" del sistema.

Per un dischetto personalizzato è possibile sopprimere almeno 15 dei 16 "drive" di stampanti, tranne quello che interessa. Anche 14 dei 15 file di "devs/keymaps" possono essere eliminati, owero tutti tranne "i" relativo alla tastiera usata.

"Empty"

La directory "Empty", come dice il nome, è vuota (contiene un file .info) ed è fornita solo perchè, da Workbench, non è permesso creare direttamente nuove directory (da CLI si usa MAKEDIR). Per aggirare il problema si può duplicare la directory Empty, già vuota, quindi usare l'opzione "RENA-ME", dal menu Workbench, per ottenere materialmente una nuova directory col tipico disegno "a cassettino".

"Expansion"

E' usata per installare eventuali periferiche supplementari, come lo Janus Hard Disk o l'emulatore IBM Sidecar. Solitamente la si può cancellare, perchè vi sono inseriti solo i file forniti con tali periferiche, che, "clickati", le installano rendendole disponibili al sistema.

"Fonts"

La directory "Fonts" contiene gli insiemi di caratteri, suddivisi in sette directory (ruby, opal,... topaz) ed accompagnati da un file del formato "nome.font" che serve al sistema per avere i dati necessari alla loro gestione. Solitamente, visto che tali set sono usati solo col Notepad e che le fonti di caratteri standard (topaz) sono già nella ROM, è possibile fare a meno dell'intera directory.

"L"

La directory "L" contiene tre file: Disk-validator, RAM-handler e Port-Handler. Questi file sono di libreria per il sistema, owvero sono consultati quando serve la gestione di porte, RAMdisk e dischetto. Sono aggiornate dalla Commodore con l'evolversi dei tempi. E' bene lasciare tutto intatto, anche nel nostro disco di lavoro.

"Libs"

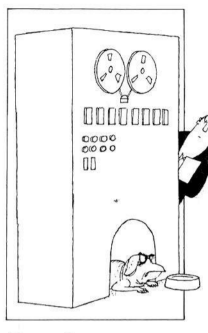
La directory "libs" contiene sette files di libreria usati dai programmi applicativi: funzioni per la gestione di fonti di testo su dischetto (diskfont.library), funzioni generiche di Workbench (icon.library, info.library), funzioni di conversione dei fonemi per la sintesi vocale (translator.library), funzioni che permettono ai programmi di sapere sotto quale versione del siste-

ma operativo stanno funzionando (version.library), funzioni matematiche in virgola mobile (mathdoubbas.library) e le funzioni matematiche trascendenti (mathtrans.library). E' bene lasciare anche questi files nel nostro disco di lavoro.

"S"

La directory "s" contiene tipicamente i file batch, ovvero file scritti con caratteri ASCII contenenti sequenze di comandi in standard AmigaDOS.

Quando, da CLI, si esegue un "EXECU-TE comando" il file "comando" viene cercato prima nella directory "s" e poi nella directory madre del dischetto. In questa directory è presente il file "startup-sequence" eseguito automaticamente dal sistema al momento del boot, che esegue le procedure iniziali di configurazione del sistema (già trattato in precedenti articoli).



"System"

La directory "System" contiene, al massimo, 17 files (un ".info" più due files per utility, cioè l'utility stessa e la sua icona) corrispondenti ad alcuni o a tutti (secondo la versione) i seguenti programmi: CLI, DISKCOPY, FORMAT, GRAPHICDUMP, ICONED, INIT-PRINTER, NOFASTMEM, SETMAP, SAY.

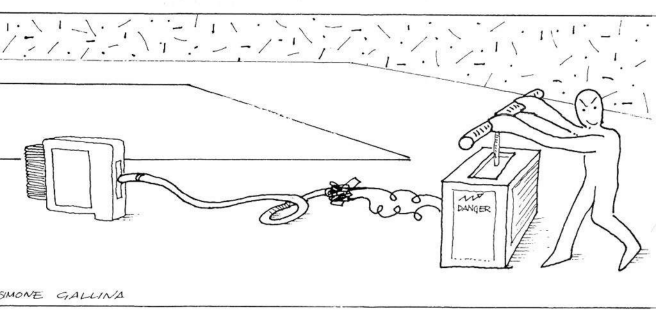
Particolarmente importante è "Nofastmem", che, clickato, permette di fare scomparire, agli occhi del sistema, eventuali espansioni di memoria, permettendo il corretto funzionamento dei programmi mal concepiti, che si bloccano, cioè, quando vengono fatti girare avendo a disposizione più di 512K Ram.

"Utilities"

La directory "Utilities" contiene altri due programmi di utilità: il calcolatore (Calculator) e l'agenda (Notepad). A proposito, molti non sanno che la calcolatrice funziona anche usando il tastierino numerico invece del mouse.

In un dischetto di lavoro, come intuibile, possono essere assenti.

TELEMATICA FACILE CON UN NUOVO MODEM



Come aprire una finestra sul mondo della telematica con una spesa più che modesta

di Roberto Marigo

Agli utenti di C/64 e C/128, che vogliano entrare nel mondo della telematica, si presenta oggi una possibilità in più: ci riferiamo al modem di cui parliamo in queste note, costruito dalla giapponese Tahihao, e reperibile facilmente presso i più forniti negozi di accessori per computer.

II modem TH002-1

La periferica si presenta come una scatoletta dello stesso colore del "vecchio" C/64, begie chiaro per intenderci, dotato di connettore (per la porta utente) sulla parte destra anteriore.

Il modem va infatti inserito nella User Port, presente sulla destra del retro del computer. Nella parte posteriore del modem sono presenti le prese per il collegamento con il telefono e la presa per la linea telefonica (i cui fili sono a corredo), ed il deviatore "TEL/DATA", in modo da utilizzare la linea telefonica, alternativamente, per il telefono e per il modem.

Infine sulla sinistra sono presenti i due deviatori "Originate - Answer" e "Full - Half Duplex", il cui uso descriviamo brevemente:

- "Originate" indica che il modem è predisposto per effettuare una telefonata; "Answer", invece, per riceverla.
- "Full Duplex" indica che il modem può trasmettere e ricevere dati contemporaneamente; "Half Duplex", in-

vece, che può solo ricevere o trasmettere.

E' ovviamente presente anche il led che segnala l'eventuale comunicazione in corso.

Durante l'uso

L'installazione è semplicissima: dei fili in dotazione si collega il primo ad una spina SIP, l'altro ad un normale telefono; si innestano poi i connettori terminali dei fili nel modem, si inserisce la spina SIP nella presa di linea telefonica, e si inserisce infine lo scatolino, tramite l'apposito connettore, alla User Port del C/64 o C/128.

Se il deviatore "TEL/DATA" è posizionato su TEL, il telefono funzionerà normalmente, altrimenti sarà il computer ad essere collegato alla linea.

Come avrete già intuito è necessario il software che piloti il modem. Con questo apparecchio, infatti, viene fornito a corredo un programma di telecomunicazione, su dischetto, in grado di garantire i vari colegamenti.

Le nostre prove

L'esemplare in nostro possesso è stato provato anche con altri programmi di comunicazione, fra cui l'arcinoto "VIP Terminal XL", e non ha mai presentato problemi di alcun genere.

Il modem permette la comunicazione nelle varie modalità di full e half duplex, in modo answer e originate a 300 Baud (bit per sec).

Nella confezione sono presenti, ôltre al modem, ai fili e al dischetto, alcuni fogli illustrativi per l'installazione e l'uso del programma.

Il prezzo al pubblico risulta essere uno dei più bassi, e sicuramente in linea con altri prodotti similari.

Modem, chi era costui?

Per chi ancora non sapesse che cosa sia un modem, ricorderemo che questo aggeggio dal nome strano (Modem = MOdulatore/DEModulatore) serve a trasmettere i dati, per mezzo del telefono, fra due computer.

In pratica, dopo aver composto il numero di telefono, (o dopo essersi messi in contatto con un altro computer) e aver rilevato la presenza di una "portante" (segnale che indica l'inizio di una trasmissione), l'accessorio adatta i segnali da inviare in modo tale che la linea telefonica possa trasmetterli senza disturbi (cioè modula i segnali); analogamente il modem si incarica di "tradurre", in segnali comprensibili al computer, quelli provenienti dalla linea, a loro volta modulati da un altro modem presente all'altro capo del filo (cioè demodula i segnali).

Non è certo inutile ricordare ai lettori l'importanza di un'apertura al mondo telematico: per un utente di computer, che dal proprio sistema ricerchi qualcosa di più dei soliti videogame, sarà interessante notare come anche con un C/64 sia possibile collegarsi a banche dati, Videotel, Fido, o enti universitari per ottenere informazioni di ogni tipo.

A questo proposito ricordiamo l'iniziativa di alcuni istituti bancari (Cariplo, Credito Emiliano ed altri) che permette ai clienti di accedere alle informazioni relative ai propri conti mediante un collegamento telefonico con computer.

E' possibile prevedere anche in Italia il sorgere, in tempi più o meno brevi, di un numero sempre maggiore di banche dati con la possibilità di scambio di software definito "di pubblico dominio" (o "public domain software"); tale fenomeno è ormai da anni presente in Inghilterra e negli Stati Uniti.

Grazie alla recente discesa del dollaro, la CIRCE è in grado di ribassare il costo del suo Drive 1541 compatibile:

A SOLE 259.000 LIRE, IVA COMPRESA IL DISK DRIVE PER IL TUO COMMODORE 64/128* * DRIVE 1571 COMPATIBILE A SOLE 375.000 LIRE, IVA COMPRESA

- 1) COMPATIBILE AL 100%
- 2) Costruzione SLIM con alimentatore esterno compreso
- 3) DOPPIO connettore seriale
- 4) Robusto mobile SCHERMATO antidisturbo
- 5) GARANZIA totale (12 mesi, ricambi e mano d'opera)
- 6) Libretto d'ISTRUZIONI in italiano
- DEVIATORE esterno per cambiare numero di periferica
- DISCHETTO omaggio con programmi e copiatori TURBO per trasferire su disco i programmi da cassetta.



Computer Commodore Amiga 500 con Drive e Mouse Lire 899.000 Mini Drive compatibile esterno per Amiga (costruzione in metallo, Extra sottile, compattissimo) Lire 265.000

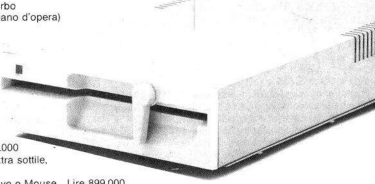
Adattatore Telematico Commodore (compreso abbonamento gratuito Videotel, Pagine Gialle Elettroniche, etc.) Lire 120.000 I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI IVA

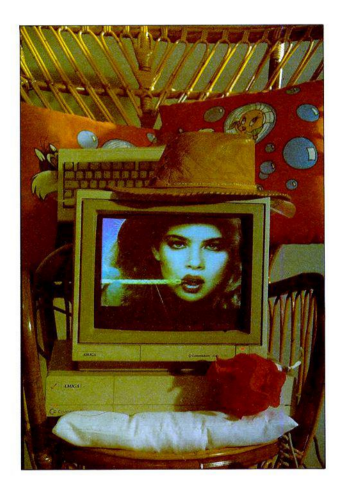
Nuovo punto di vendita al pubblico: CIRCE Electronics, Srl V.le F. Testi, 219 - 20126 Milano - Tel. 02/6427410

CIRCE

Rapide spedizioni in tutta Italia mediante pacco postale assicurato, con pagamento contrassegno al postino + Lire 15.000 quale contributo spese di spedizione. Nessun addebito di spese a chi allega all'ordine un assegno non trasferibile o un vaglia postale intestati alla CIRCE Srl CIRCE Electronics, Srl - Via Primo Maggio, 26 - Zona Industriale - 37012 BUSSOLENGO (VR) Per ordini telefonici e/o informazioni telefonare al Tel. (02) 642.74.10

Per ricevere il catalogo HARDWARE, inviare i propri dati insieme a L. 1.000 in francobolli.





ALLA CONQUISTA DEL SOFTWARE DI AMIGA

Come realizzare le "impossibili" copie del software disponibile per il potente computer Commodore

di Luigi Callegari

Descriveremo sommariamente, in queste note, le caratteristiche dei programmi di copiatura più diffusi. Si tenga presente che, per usarli, è praticamente indispensabile disporre di due drive, pena il logoramento delle mani dovuto al continuo scambio tra disco sorgente e disco di destinazione nell'unico drive interno.

Copiatori e sprotettori per Amiga

Il sofware per Amiga è disponibile su dischetti da 3.5 pollici, quasi sempre protetti da tentativi di duplicazione eseguibili con i sistemi standard.

Ciò significa che, eseguendo una duplicazione da Workbench o da CLI (comando "Diskcopy"), si otterrà una copia del disco originale, ma... non funzionante. Questo perchè i produttori applicano diverse tecniche di "protezione" che le utility di copia non prevedono.

Da tempo C.C.C. tratta argomenti legati alle protezioni software dei dischetti ed il discorso vale, naturalmente, anche per Amiga.

Per questo computer i dischetti, tipicamente, sono realizzati nel modo seguente: hanno su ambedue i lati 80 tracce, ciascuna con 11 settori di 512 bytes ciascuno, per un totale di (80x2x11x512=) 901120 bytes, parte dei quali usati dal sistema.

Chi protegge il disco, però, ricorre a vari espedienti: cambia il numero di tracce (da 80 a 82 per facciata), inserisce intenzionalmente errori che, se rimossi, impediscono al programma di funzionare, altera le routine di caricamento, inserisce delle inter-tracce, e così via.

Ovviamente, fatta la legge, viene subito trovato l'inganno per aggirare le protezioni: sono stati immessi sul mercato alcuni copiatori e programmi specifici che possono annullare i sistemi di difesa, riproducendo copie perfette (o quasi) e, ciò che più importa, funzionanti.

In realtà la qualità delle protezioni è mediamente superiore a quella dei programmi copiatori. Infatti parecchi programmi originali risultano tuttora a prova di copia. Noi non abbiamo difficoltà ad ammettere, con una chiarezza forse sconosciuta ad altre riviste del settore, che la maggior parte del software Amiga che circola attualmente in Italia è copia di quello originale, proveniente da gruppi di "sprotettori" professionisti, duplicabile con i copiatori di cui si parla nell'articolo.

I pirati Amiga, dai nomi pittoreschi (Eca, Bamiga sector one, Sector a, L.J.Riel, eccetera), usano numerosi programmi di utilità e disassemblatori per eliminare le protezioni.

Tali programmi di utilità generale sono disponibili anche in Italia, ma per usarli risulta indispensabile una conoscenza profonda di Amiga-DOS, Kickstart, assembly 68000 e tanta pazienza.

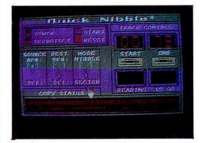
Marauder (Versione 2)



Con una presentazione grafica moltoricca, permette di copiare programmi limitatamente protetti e di effettuare sino a tre copie contemporaneamente, provvedendo a collegare altrettanti drive supplementari.

La verifica degli errori sul disco di destinazione è piuttosto rigida. Prevede l'uso del mouse e dei file "strategici", forniti dalla casa produttrice, in grado di informare il programma sulle operazioni specifiche da compiere per copiare programmi particolari, dotati di protezioni insolite.

Quicknibble (Versione 1.2)



Con una buona presentazione grafica, copia anche per singoli nibble, quindi ha una possibilità maggiore di localizzare eventuali errori particolari inseriti sul disco sorgente. Permette di copiare anche solo parti del disco e non prevede l'uso di più di due drive.

White lightning (Versione 1.1)



E' un programma specializzato per effettuare copie con un solo drive in tre soli passaggi. Il sorgente deve essere moderatamente protetto, ma sono previste copie parziali e verifica del disco copia.

A-Copy (Versione 1.0)





LA PIÙ POTENTE SCHEDA MULTIFUNZIONE MAI PRESENTATA PER LO SPECTRUM 48/128 K:

- * INTERFACCIA DISCO: consente di collegare fino a due dischi drive da 3,5" a 5 1/4", formatta 800 Kb per disco; carica un programma da 48 Kb in 3,5 secondi; utilizza due sintassi; una compatibile con i comandi dell'interfaccia 1 ed una semplificata.
- * TASTO SNAPSHOT: trasferisce su disco qualsiasi programma in memoria semplicemente premendo l'apposito tasto.
- INTERFACCIA STAMPANTE: compatibile con qualsiasi stampante parallela; utilizza le istruzioni Basic LLIST, LPRINT, COPY consentendo l'hard copy del video senza software ed hardware ausiliario.
- DUE INTERFACCE JOYSTICK compatibili con lo standard Sinclair e Kempston.
- NETWORK: consente di collegare in rete fino a 64 Spectrum che possono sfruttare un solo drive ed una sola stampante.
- * COMPATIBILITÀ: compatibile con qualsiasi Spectrum, anche con il nuovo 128+2, sia in modo 48 che in modo 128.

DISCIPLE Jr.

L. 199.000 L. 149.000

Stesse caratteristiche della DISCIPLE ma senza interfacce joystick e network

INOLTRE DISPONIBILI

MUSIC MACHINE

L. 129.000

Batteria polifonica digitale ad 8 voci, campionatore (digitalizza qualsiasi suono proveniente dall'esterno, anche la voce, e permette di modificarlo tramite lo studio dell'onda), synth, eco, riverbero, 3 porte MIDI (in, out, through). Tutto questo sul Vs. Spectrum: ascoltare per credere! La Music Machine viene fornita completa di Microfono.

RAM PRINT L. 99.000

Interfaccia stampante per Spectrum, completa di cavo per collegamento ad una qualsiasi stampante parallela e porta joystick. Inoltre sulla ROM dell'interfaccia è presente un potente programma di Word Processing e tutto il software di gestione della stampante, entrambe richiamabili da basic.

QL SUPERDISK INTERFACE L. 149.000 Interfaccia disco e stampante parallela con toolkit 2 residente in ROM.

QUINTERAM L. 199.000

Espansione a 640 Kb per sinclair QL. Si monta internamente senza saldature. Inoltre una ROM contiene svariati comandi aggiuntivi utilissimi per ramdisk, multitasking ecc. ecc.

DISK DRIVE 3.5" L. 250.000 DOPPIO DISK DRIVE 3.5" L. 399.000

800 Kb formattati. Completi di alimentatore incorporato e cavo di collegamento alle relative interfacce per Spectrum, QL o MSX.

DISCHETTI 3.5" L. 35.000
Box da 10 dischi Nashua doppia faccia/doppia densità/135 TPI.

VENDITA ANCHE
PER CORRISPONDENZA



Molto rudimentale come grafica (non ne ha!), permette di copiare sino a 82 tracce. Inoltre permette di copiare dischetti in formato IBM e, con parametri particolari, per blocchi o per nibble. Si tenga presente che A-Copy può essere usato, con Amiga, per duplicare perfino i dischetti di Atari ST (che usa, appunto, il formato IBM). Molti videogiochi (quelli della Psygnosis, ad esempio), usano questo particolare formato.

Mirror (Versione 1.4)



Dotato di elegante presentazione grafica, permette copie di programmi moderatamente protetti, non verifica la destinazione, ma talvolta riesce, come nessun altro, a copiare eventuali "intertracce" e sino a 82 tracce. Inoltre permette di verificare la qualità del drive collegato, misurando la velocità di rotazione del dischetto.

Programmi di utilità

Oltre ai consueti disassemblatori, chi intende studiare, o forzare, le protezioni, deve possedere necessariamente uno dei cosiddetti "editor di dischetti", owero programmi che permettono di analizzare agevolmente ciò che si trova su disco.

I due programmi di questo tipo più famosi sono DISKED e SMART DISK, Il primo è di "pubblico dominio", essendo fornito dalla Commodore gratuitamente (negli USA).

Esso viene lanciato da CLI e rende possibile leggere e modificare direttamente ciò chè è scritto sulle tracce e sui settori del dischetto, riscontrare e inserire errori, studiare il formato di memorizzazione, il tutto digitando comandi seguiti da parametri. E' piuttosto rudimentale e non incorpora un disassemblatore, ma è un ottimo strumento di studio.

Molto più evoluto è invece Smart Disk, normalmente rintracciabile nel mercato "parallelo" degli amatori, gestito dai classici menu ed estremamente semplice da usare, nonostante l'incredibile numero di funzioni disponibili. In ogni momento si può premere HELP per informarsi sulla lista dei tasti da premere per ottenere determinate funzioni. Con Smart Disk è possibile redarre il contenuto del dischetto direttamente sul video, quasi come con un word processor, digitando i caratteri ASCII oppure i numeri esadecimali da inserire. Inoltre è possibile rintracciare stringhe alfanumeriche sul dischetto e si ha a disposizione una preziosa calcolatrice (in finestra) sia per effettuare calcoli nelle quattro basi che per svolgere moltissime altre funzioni.

Sicuramente passerà molto tempo prima che venga prodotto un programma più raffinato di Smart Disk.

Project D (Versione 1.1)

Consiste in due programmi separati. Il primo serve per duplicare dischetti Amiga anche moderatamente protetti (82 tracce), con possibilità di copie multiple contemporanee. Elenca ordinatamente il tipo di errori rintracciati sul disco originale, permettendo, ma solo ai competenti, "sprotezioni" più comode.

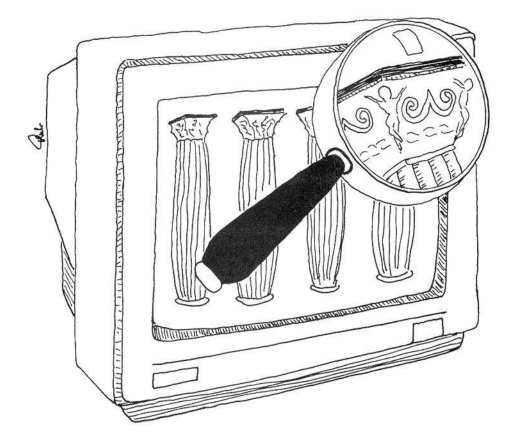
	Marauder	Quicknibble	A-copier	The Mirror	Project D	W.LISHTNING
	V IIa	V 1,2	9 1.0	V 1.4	V 1.0	V 1.1
82 TRACCE	51	no	51	si	51	no
COPIA PER SETTORI	51	\$1	Si	si	51	si
COPIA PER NIBBLE	no	Si	51	no	no	no
COPIE CONTEMPORANEE	Si	no	no	no	Si	no
FORMATO IBM/ST	no	no	51	no	si	no
VERIFICA COPIA	51	51	no	no	51	· no
TEMPO COPIA 1 DRIVE	4.98	2.32	4.34	3.05	3.30	2.01
TEMPO COPIA 2 DRIVE	1.28	1.53	2.30	1.52	1.25	no

Tabella comparativa copiatori per Amiga:

I tempi sono espressi in minuti.secondi. Nel caso di copia con un solo drive, il tempo e' influenzato dal numero di scambi di dischetti necessari. I tempi stessi sono stati rilevati con un esemplare di Amiga 1000 dotato di 512K di memoria Ram. Usando un A-500 (solitamente meno veloce) oppure un A-2000 dotato di quantita' doppia di memoria, potrebbero riscontrarsi alcune variazioni.



Il secondo programma permette di copiare dischi in formato IBM, Atari ST, MS-DOS e Xenix, perfino in formato da 5.25, dal momento che prevede il collegamento con l'apposito drive.



ALTA RISOLUZIONE IN MODO 80 COLONNE

Un nuovo metodo, sviluppato in linguaggio macchina, per disegnare sullo schermo del C/128 nel formato 640 x 200 pixel

di Guido Pagani

Eccoci al secondo appuntamento riguardante la visualizzazione del video del C/128 nel formato 80 colonne, che segue quello introdotto su C.C.C. n.48.

In questa sede ci limiteremo a ricordare che la gestione viene effettuata dal chip 8563 che possiede, al suo interno, ben 37 registri di controllo e 16K di memoria RAM. Nell'articolo citato abbiamo trattato il modo "testo" e la ridefinizione del set di caratteri; questa volta parliamo di grafica in alta risoluzione.

Infatti, pur non prevedendo il Basic 7.0 comandi grafici per la gestione del video 80 colonne (chissà se la Commodore lo fa apposta?) il chip possiede la capacità intrinseca di gestire la grafica con una definizione di 640 punti orizzontali e 200 verticali, simile per qualità, quindi, a quella di tanti computer più avanzati.

Come già detto, l'accesso al chip avviene attraverso le locazioni di memoria 54784 (\$D600), da impostare con il numero del registro cui accedere, e 54785 (\$D601) in cui si può leggere il

contenuto del registro o impostare un nuovo valore.

L'accesso alla memoria interna avviene attraverso tali registri, ma comporta notevoli problemi lavorando in Basic; siamo quindi costretti a ricorrere ad una routine in linguaggio macchina.

Il bit 7 del registro 25 dovrà essere posto a-1, per la gestione in bit map; a questo punto dovremo "pulire" la memoria interna azzerando i 16K di Ram, compresi, purtroppo, quelli usati per i set di caratteri. Fortunatamente l'8563 possiede la capacità di gestire "operazioni di blocco", sicchè settando l'indirizzo iniziale di memoria nei registro 30, ogni successiva operazione di scrittura (che avviene attraverso il registro 31) scriverà 256 bytes ed incrementerà automaticamente i contatori di indirizzo del valore 256. In parole povere basterà porre zero nel registro 31 per 64 volte per ripulire interamente la memoria bit-map.

Gli indirizzi di memoria (interna a 8563) dal primo a 16000 corrispondono ordinatamente, 8 pixel per volta, ai punti presenti sul video dall'angolo superiore sinistro a quello inferiore destro. Il bit 7 (MSB: most significant bit, cioè bit più significativo) corrisponde al punto più a sinistra di ogni cella, mentre il bit 0 al punto posto all'estrema destra.

Partendo, quindi, dalle coordinate del punto da "accendere", dovremo dapprima calcolare l'indirizzo del byte come...

(199-Y)*80+INT(X/8)

...e, subito dopo, determinare il valore da porre nel byte per accendere il pixel desiderato:

2 Exp (7-(X AND 7))

Per ovvie ragioni di velocità, l'operazione viene effettuata da una routine L.M. che provvede anche a depositare il valore calcolato nella memoria del chip effettuando un'operazione di OR con il valore preesistente: non dimentichiamo, infatti, che all'indirizzo trovato possono essere già presenti alcuni bit accesi, che devono restare illuminati.

Il passaggio dei dati avviene attraverso i registri Acc ed X del microprocessore, per ciò che riguarda la coordinata X. Un solo registro, infatti, non è sufficiente, dal momento che potrebbe contenere, al massimo, il valore 255, mentre occorre tener conto di valori della coordinata fino a 640; il registro Y è invece sufficiente per memorizzare la coordinata Y, limitata ad un massimnmo di 200.

La routine ha tre punti d'ingresso che, nel programma, sono richiamati con nomi mnemonici:

- SYSCL (Clear): passa in bit-map e pulisce la pagina grafica.
- SYSPL,int(X/256),x And 256,y (Plot): accende il punto alla coordinata X, Y
- SYSRS (Reset): riporta in text-mode, ricarica il set di caratteri e ripulisce il video.

La parte del programma scritta in Basic provvede a richiedere la funzione da disegnare, ed i valori minimo e massimo di X (dominio della funzione). Subito dopo il programma "scorre" la funzione per determinare i valori minimo e massimo di Y e propone, in seguito, il fattore di scala dell'asse Y (modificabile, comunque, dall'utente).

100 RFM -----

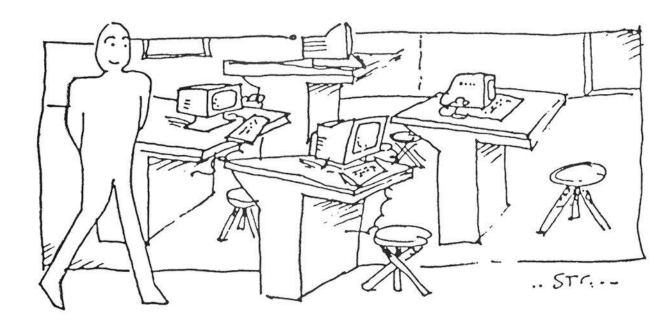
Gli assi vengono disegnati solo se entrano nel dominio della funzione; alla fine della visualizzazione il programma attende la pressione di un tasto per ripartire daccapo.

Normalmente, durante la visualizzazione in bit-map, compaiono sfarfallamenti sulla destra del video, anche in programmi "seri" quali Superscript o Superbase: tale sgradevole fenomeno è invece evitato nel software di queste pagine grazie ad una piccola "scoperta".

Il trucco consiste nello shiftare a destra la visualizzazione della quantità di 7 punti ponendo nel registro 25 non il valore 128, ma 135.

```
110 REM GRAFICA IN ALTA RISOLUZIONE PER C/128 -MODO 80 COLONNE (640X200 PIXEL)
                                       BY GUIDO PAGANI-ZOCCO D'ERBUSCO(BS)
130 REM -----
135 PRINT"DEVI PASSARE AL MODO 80 COLONNE!"
140 GRAPHICS, 1: BANK15: 8-0: TRAP 10000
150 FORK-2815T03022; READA; B-B+A; POKEK, A: NEXT
150 FFBC>22887THENPRINT"ERRORE NEI DATA! ": END
170 PL-DEC("0800"); CL-DEC("0892"); RS-DEC("088A")
180 PRINT"O", " B STUDIO DI FUNZIONE MEN"
190 PRINT"DIGITA LA FUNZIONE IN FORMATO BASIC (ES. Y-X+2 + 5*X + 27)"
195 LIST 500 200 F5-": INPUT" 20 ";F5: IF F5-" THEN END
210 GRAPHICO: PRINT"2500 ";FS
220 PRINT"GOTO 250"
230
      POKE 842,19: POKE 843,13: POKE 844,13: POKE 208,3
240 END
250 GRAPHIC 5:PRINT" SUMMENDERO": REN NON VARIARE QUESTO NUMERO DI LINEA
250 PRINT"DIGITA I UALORI MINIMO E MASSIMO DI X
270 INPUT" ";X1,X2:PRINT"DATTENDI..."
                                                                                     (ES. -0.76,+4.77)3"
280 S-(X2-X1)/640:0-640/(X2-X1):0-X1*0:Y1-9999999:Y2--9999999:YZ-Y1
290 FOR X-X1 TO X2 STEP S+3:GOSUB 500
300 IF Y<Y1 THEN Y1-Y
310 IF Y>Y2 THEN Y2-Y
TX3M 05E
340 PRINT" ***DIGITA IL FATTORE DI SCALA Y 350 INPUT" ";U
330 U-200/(Y2-Y1)*.98
                                                                      (CONSIGLIATO - ";U;")g"
360 2-100+(Y2-Y1)*U/2:Y2-Z+Y1*U:XZ-D
      GRAPHICO
370
380 SYSCL
385 [FXZ->@ANDXZ<640 THEN XU-XZ:FOR YU-0 IO 199:GOSUB 450:NEXT 390 FOR XU-1 TO 639:YU-YZ:GOSUB 450 450:YU-Z-(Y-Y1)*U
410 GOSUB 450
420 NEXT
430 GRAPHICS
440 SETKEY AS: SYSRS
445 GOTO 180
450 IF YU>199 OR YU<0 THEN RETURN
470 SYSPL, INT(XU/256), XUAND255, YU
490
495 REM NON VARIARE IL NUMERO DI LINEA SUCCESSIVO
       8/(Stx)MIS+CX)MIS-Y
510 RETURN
510 RETURN
520 DATA 133,253,134,250,132,252,169,0,141,0,255,133,251,162,3,70,253,102,250
530 DATA 105,202,208,248,162,5,74,202,208,252,73,255,24,105,8,170,56,38,251,202
540 DATA 16,251,169,199,56,229,252,169,80,133,23,169,0,133,22,165,8,70,252,144
550 DATA 3,24,101,23,106,102,22,208,243,133,23,24,165,22,101,250,133,22,165
560 DATA 23,105,0,133,23,32,107,11,169,31,32,122,11,5,251,133,251,32,107,11,169
570 DATA 31,166,251,32,134,11,96,169,18,166,23,32,134,11,169,19,166,22,32,134
580 DATA 11,96,141,0,214,44,0,214,16,248,173,1,214,95,141,0,214,44,0,214,16,248
590 DATA 142,1,214,96,169,0,141,0,255,169,25,162,135,32,134,11,169,18,162,0,32
      DATA 208,243,96,169,0,141,0,255,32,14,206,169,25,162,71,32,134,11,169,147
620 DATA 32,210,255,96
10000 GRAPHIC 5:SYSRS:PRINT "ERRORE - ";ERR$(ER); " ERROR - NELLA LINEA ";EL
10010 STOP
```

```
DRG $0500 ; inizio routine - 2815 ; subroutine di indirizzam. 8563: carica
; MG1 - plotta un punto con coordinate ; l' indirizzo del byte da leggere o
                                         ; scrivere nei registri $12 $13
; x (reg. A, X) e y (reg. Y)
0b00 sta $fd
                                         Øb6b lda #$12
                                                         ; #$12 in A
                ; memorizza A in $fd
                ; X in $fa
                                                         ; $17 (AH) in X
0b02 stx $fa
                                         0b6d ldx $17
                ; Y in Sfc
                                         0b6f jsr $0b86
0b72 lda #$13
0b04 sty Sfc
                                                         : scrittura registro
                                                         ; #$13 in A
0b06 lda #$00
                ; imposta banco 15
                                                         ; $17 (AL) in X
                                         0b74 ldx $16
0b08 sta $ff00
                                                         ; scrittura registro
                                         0b76 jsr $0b86
ObOb sta $fb
                ; azzera $FB
                                         Øb79 rts
                                                         ; fine indirizzamento
0b0d ldx #$03
                ; divide coordinata X
ObOf 1sr $fd
                ; in $fa $fd per 8
                                           subroutine di lettura registro 8563
Øb11 ror $fa
                ; shiftando a destra
                                         ; legge il registro indicato da A in A
                ; per 3 volte
Øb13 ror a
Øb14 dex
                ; il resto in A
                                                         ; pone A in 8563 addr.
                                         0b7a sta $d600
0b15 bne $0b0f
                                                         ;
                                         0b7d bit $d600
0b17 ldx #$05
                ; poi per 5 volte
                                         0b80 bpl $0b7a
                                                         ; attende una risposta
0b19 lsr a
                ; shifta A a destra
                                         Øb82 lda $d601
                                                         ; legge 8563 data in A
                                         0b85 rts
                                                          ; fine lettura
Obla dex
                ; allineando il resto
0b1b bne $0b19
Øbld eor #$ff
                ; (A EOR #$FF) + B
                                         ; subroutine di scrittura registro 8563
Øb1F clc
                                         ; scrive X nel registro indicato da A
                ; cioe' A=7-A
0b20 adc #$0B
Øb22 tax
                                         0b86 sta $d600
                                                         ; pone A in 8563 addr.
                ; trasferisce A in X
Øb23 sec
                                         0b89 bit $d600
                ; imposta il carry
                                                         ; attende una risposta
0b24 rol $fb
                ; shift destro X volte
                                         0b8c bpl $0b86
                ; cioe' eleva 2 alla X
                                                          ; pone X in 8563 data
Øb26 dex
                                         0b8e stx $d601
                                                          ; fine scrittura
0b27 bpl $0b24
               ; risultato in $Fb
                                         Øb91 rts
Øb29 lda #$c7
              ; calcola coord.Y ($fc)
0b2b sec
                                           secondo punto di entrata : pone 8563
                ; CY=199-CY
0b2c sbc $fc
                                           in bit-map e pulisce lo schermo
                :
0b2e lda #$50
                ; 80 in A
                                                          ; zero in A
                ; pone in $17 (low)
                                         0b92 lda #$00
0b30 sta $17
0b32 lda #$00
                ; zero in $16 (high)
                                         0b94 sta $ff00
                                                         ; imposta banco 15
                                         Øb97 lda #$19
                                                         ; nel registro $19
Øb34 sta $16
                                                          ; scrive #$87 (bit map)
                                         Øb99 1dx #$87
0b36 ldx #$08
               ; routine di moltiplica
                                         0b9b jsr $0b86 ; scrive reg. 8563
0b38 lsr $fc
                ; $fc (coord Y)
                                                         ; reg $12 (low address)
                                         0b9e lda #$12
Øb3a bcc $Øb3f
               ; moltiplicato 80
                                                         ; scrive #$00
Øb3c clc
                                         0ba0 ldx #$00
                ; risultato in $16-$17
0b3d adc $17
                ; (AL-AH)
                                         Oba2 jsr $0b86 ; con apposita subrout.
                                                         ; reg.$13 (high addres)
0b3f ror a
                                         0ba5 lda #$13
0b40 ror $16
                                         0ba7 jsr $0b86 ; scrive #$00
0b42 dex
                                         0baa ldu #$40
                                                         ; carica #$40 in Y
0b43 bne $0b38
                                                          ; nel registro $1F
                                         Øbac lda #$1f
Øb45 sta $17
                                                         ; scrive 0
                                         0bae jsr $0b86
0b47 clc
                                                          ; idem nel registro $1E
                ; azzera carru
                                         Øbb1 lda #$1e
0b48 lda $16
                                         0bb3 jsr $0b86
                                                         ; (azzera 256 bytes)
               ; carica AL
Øb4a adc $fa
               ; vi somma coord.X
                                         Øbb6 dey
                                                          ; decrementa contatore
0b4c sta $16
                                         Øbb7 bne 50bac
                                                         ; ripete per 64 volte
                ; memorizza in AL
Øb4e lda $17
                                         0bb9 rts
                                                          ; fine pulizia
                ; carica AH
0b50 adc #$00
                ; CXH non significativo
Øb52 sta $17
                                         ; terzo punto di entrata-toglie bit map
                ; memorizza in AH
                                         ; e ripristina la situazione iniziale
0b54 jsr $0b6b ; indirizza con AL-AH
0b57 lda #$1f
               ; #$1f = indirizzo reg.
                                                          ; zero in A
0b59 jsr $0b7a ; legge registro in A
                                         0bba lda #$00
ØbSc ora $fb
               ; mette in OR con $fb
                                         Obbc sta $ff00
                                                         ; banco - 15
                                         0bbf jsr $ce0e
0bc2 lda #$19
                                                        ; inizializza 8563
0b5e sta $fb
                ; pone in $fb
                                                         ; nel registro $19
0b60 jsr $0b6b ; ri-indirizza 8563
                                         0bc4 1dx #$47
0b63 lda #$1f
                                                         ; pone #$47
               ; nel registro $1f
                                         Obc6 jsr $0b86 ; chiama subroutine
0b65 ldx $fb
               ; scrive $fb
                                                         ; printa #$93 (clear)
                                         0bc9 lda #$93
0b67 jsr $0b86 ; chiama la subroutine
                                                         ; con routine S.O.
                                         Obcb Jsr $ffd2
               ; fine scrittura punto
0b6a rts
                                                         ; fine ripristino
                                         Obce rts
```



I registri dell' 8563

Registro Significato

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	n.caratteri tra i sincron. orizz. n.caratteri per riga sincronizzazione orizzontale bit 7-4 n.righe tra sincron. ver. bit 3-0 ampiezza sincronizz. or. numero di righe aggiustamento verticale numero righe visualizzate sincronizzazione verticale controllo interlacciamento linee di scansione per riga modo del cursore inizio e fine scansione cursore indir. iniziale mappa video (HI) come 12 (LO) indirizzo del cursore (HI) come 14 (LO) posizione verticale penna ottica posizione orizzontale penna indirizzo di read/write (HI) come 18 (LO)	21 22 23 24 25 26 27 28 29 31 32 33 34	come 20 (LO) larghezza carattere altezza carattere bit 7 read o write blocco bit 6 campo normale o inverso bit 5 velocita' lampeggio bit 4-0 scorrimento fine vertic. bit 7 testo o bit-map bit 6 abilitaz. attributi bit 5 modo semigrafico bit 4 larghezza pixel bit 3-0 scorrim.fine orizzont. colori caratteri e sfondo incremento per read/write indirizzo base caratteri n. linee di sottolineatura n. cicli per operaz. di blocco dato di read/write indir. blocco da copiare (HI) come 32 (LO) abilitazione inizio visualizz.
50	indirizzo iniziale attrib. (HI)	35 36	abilitazione fine visualizzaz. velocita' di rinfresco

LABORATORIO SOFTWARE DI COMMODORE COMPUTER CLUB

PRINCIPIANTI

- Come nasce un programma
 Imbroglioni di tutto il mondo, unitevi!
- · Vecchio impiccato, quanto tempo è passato

ESPERTI

 Affinità elettive tra basic e Linguaggio Macchina

CAMPIONI

• La moltiplicazione degli sprite

La Grande Libreria Systems



Autori Vari

64 Programmi per Commodore 64

Giochi, grafica, gestione delle stringhe, musica, numeri, gestionali.

Lire 4.800



Autori Vari

I miei amici C16 & Plus4

Un manuale pratico per padroneggiare il basic di questi computer.

Lire 7.000



Autori Vari

Strategie vincenti per Commodore 64

Le strategie per tutti i classici del videogioco: per giocarli, vincerli o programmarli.

Lire 5.800



Autori Vari

62 Programmi per il Vic 20, C16 e Plus 4

Giochi, grafica e routine per imparare a programmare.

6.500



Roberto Didoni, Guido Grassi

Utilities e giochi didattici

Raccolta di programmi pratici per tutti i Commodore e lo Spectrum.

Lire 6.500



Giovanni Mellina

Tutti i segreti dello Spectrum

4 passi nella Rom: come usare le più importanti routine del sistema operativo.

Lire 7.000



Roberto Didoni, Guido Grassi

Simulazioni e test per la didattica

Teoria e listati per Vic 20, C16, C64 C128 e Spectrum Sinclair.

Lire 7.000



Paolo Goglio

Impara giocando il basic dello Spectrum

Esercizi pratici per entrare nel vivo della programmazione.

Lire 7.000



Clizio Merli µPascal per Commodore 64/ 128

Un manuale completo per il programma compilatore

Lire 7.000



Umberto Colapicchioni e Luca Galuzzi

Dal registratore al drive del C64

Tutti i segreti delle memorie di massa del Commodore 64

Lire 7.000



Autori Vari

ADA

Il linguaggio passepartout dei computer degli anni '80.

Lire 5.000



Clizio Merli

II linguaggio PASCAL

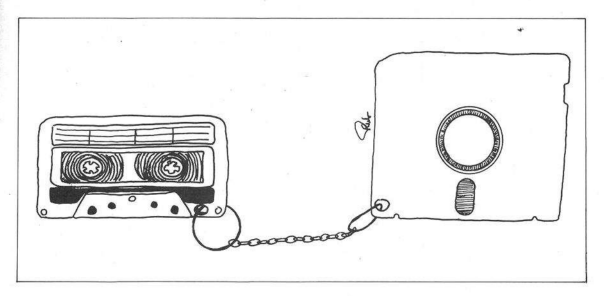
Un manuale tascabile per lo studio e la programmazione.

Lire 5.000

Lire 7.000	grammi per Commodore 84		
Sì, voglio arricchire la mia	a biblioteca cor	n i seguenti volumi al prezzo di copertina	+ lire 3.000 per spese di spedizione.
☐ 64 Programmi per Co☐ Strategie vincenti per i tuoi videogames☐ 62 Programmi per Vic C16 e Plus77	mmodore 64	☐ Utilities e giochi didattici	☐ I miei amici C16 e Plus4 ☐ Pascal per Commodore 128 ☐ Dal registrattore al drive del C64 ☐ ADA ☐ Il linguaggio Pascal
via		N.ro. Città	. telefono
Su tale importo mi pratiche	rete lo sconto d	el 10% in quanto abbonato a □ <i>Commodor</i> anto vi invio la somma soltanto di lire	e Computer Club 🗆 Personal Computer
Valore dell'ordine lire			

A PARTIRE DA QUESTO NUMERO...

Diamo uno sguardo d'insieme alle novità introdotte nel nuovo inserto di 32 pagine.



A partire da questo numero, come abbiamo specificato nell'editoriale, C.C.C. conta ben 116 pagine a tutto vantaggio dell'inserto che raggiunge quasi la dimensione di una rivista nella rivista (32 pagine).

Gli articoli contenuti in questa parte centrale si rivolgono, paradossalmente, a due categorie di utenti di solito agli antipodi tra loro: i super-principianti e gli esperti del linguaggio macchina.

L'accostamento, volutamente contraddittorio, ha uno scopo che è ben lontano dalla pura e semplice provocazione: da una parte, si ripromette infatti di offrire uno spazio ad esclusivo uso e consumo di coloro che hanno appena comprato un computer e non hanno il tempo, o la voglia, di impegnarsi troppo per realizzare programmi, magari semplici, ma di utilità pratica ed immediata; dall'altra parte, invece, pubblicando a stretto contatto di gomit... pagina, articoli decisamente più impegnativi (rivolti ad un pubblico adeguato), si desidera spronare i neo utenti a dedicare più tempo al loro hobby, perchè comprendere le pagine successive, apparentemente ostiche, non è poi così difficile quanto sembra.

Tutto ciò che rappresenta l'utilizzo sofisticato del computer (Im, raster, interrupt, banchi di memoria, comandi aggiuntivi e così via) troverà quindi posto nella seconda parte dell'inserto, mentre gli articoli di interesse generale verranno impaginati, con rinnovata cura, nelle altre pagine della rivista.

Naturalmente, come direbbe (ma, stavolta, seriamente...) Nino Frassica, la rivista continuate a farla voi stessi, inviando suggerimenti, richieste specifiche su informazioni di ogni tipo, critiche e incoraggiamenti.

Ma basta, ora, con la presentazione e andiamo alla scoperta del nuovo inserto di C.C.C.: apriti, Cesare.

A tutto disco.



Finalmente, viste le numerose richieste, d'ora in poi ogni pubblicazione Software Club su cassetta sarà disponibile anche su dischetto da richiedersi, per corrispondenza, presso la redazione.

> Software Club #11 (C/64-128) Software Club #12 (C/64-128) Software Club #13 (C/64-128) Software Club #14 (C/64-128) Software Club #15 (C/64-128) Software Club #16 (C/64-128) I Gialli Commodore 1-2-3 (C/64-128)

Charlie Deus (C/64-128) Ruby Rap (C/64-128) La voce III (C/64-128)

Il prezzo, per ognuna delle suddette pubblicazioni è di L. 12.000 più L. 3.000 per spese di spedizione.

Le richieste vanno indirizzate a:

Systems Editoriale Viale Famagosta, 75 20142 MILANO Tel. 02/8467348

Il pagamento può essere effettuato tramite assegno bancario o versamento sul c/c N. 37952207 Non è possibile inviare materiale in contrassegno nè contro invio di vaglia telegrafico. Per ogni ordine, anche se per più dischetti, le spese rimangono fissate in L. 3.000



Sempre un passo avanti.

COME NASCE UN PROGRAMMA

Chi possiede un computer da poco tempo ha tanta buona volontà ma, di solito, non sa da che parte cominciare per "affrontare" seriamente l'elaboratore; nemmeno se gli capita di avere qualche buona idea

di Alessandro de Simone

L'idea

Sul numero scorso di C.C.C. era presente un programma che conteneva la relazione matematica necessaria per determinare l'interesse composto.

Tenendo conto che con "Exp" intenderemo l'operazione di elevazione a potenza, la formula, riportata su qualsiasi manuale di ragioneria, è la seguente:

Cap.Fin. = Cap.In.* (1+ Int.) Exp Na.

In cui:

- Cap.Fin.: è la somma di denaro da determinare.
- Cap.In.: è la somma investita.
- Int.: è l'interesse applicato a Cap.In. sotto forma di valore decimale; esempio: 10% si indica con 0.10; 3.5% si indica con 0.035 e così via.
- Na: è il numero di anni o di periodi temporali alla scadenza dei quali viene praticato l'aumento di capitale.

Facciamo un esempio: di quale somma si può disporre al termine di tre anni se, investite 1000 lire al 10% annuo, si reinveste la somma e l'interesse?

Al termine del primo anno si dispone di: $1000 + 1000 \times 0.1 = 1100$

Tale somma, reinvestita alle stesse condizioni, diventerà, al termine del secondo anno:

 $1100 + 1100 \times 0.1 = 1210$

Al termine del terzo anno, infine, si diporrà di:

 $1210 + 1210 \times 0.1 = 1331$

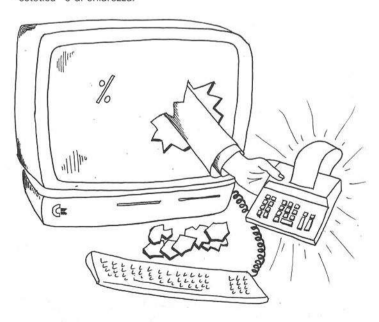
La possibilità di reinvestire, alle stesse condizioni, la quota di denaro ottenuta come interesse, viene definita, appunto, "Interesse composto" e può esser praticata, legalmente, solo per periodi annuali; illegalmente vengono praticati interessi composti con durata minore (addrittura settimanale), ma l'operazione viene definita, più propriamente, "strozzinaggio".

Invece di calcolare più volte (come nell'esempio) l'interesse composto, quindi, è possibile ricorrere alla semplice formula vista prima.

Tale formula è proprio quella che compare nel primo brevissimo listato di queste pagine ("Idea") alla riga 1500.

Si noti che la numerazione parte da 1000 ed è incrementata di 100 per facilitare alcuni compiti che tra breve vedremo.

Questo primo listato è ridotto all'osso e consente di applicare la formula con un minimo di "estetica" e di chiarezza.



Certo che a vederlo sulla scrivania, ben piazzato e con il cursose che lampeggia ammiccando dal video, l'effetto è proprio imponente.

Lo diventa un po' meno quando i nostri amici, involontariamente ironici, chiedono:

Bello! Ma che ci fai col computer?".

Ed ecco, allora, che siamo costretti a tirar fuori qualche videogame che giustifichi la spesa fatta ma che provoca, inevitabilmente, uno dei due effetti seguenti:

"Ma come, a quell'età ancora giochi col flipper?"

"Ma come, sono già passate due ore da quando ho iniziato a giocare?"

Per evitare, quindi, che la nostra scrivania venga considerata una specie di sala-giochi (per di più gratuita) o una testimonianza di spesa azzardata (se non, addirittura, inutile), dobbiamo assolutamente dimostrare a noi stessi, oltre che agli altri, che con un computer siamo in grado di fare, da soli, tante belle cose; magari utili...

Provando a dare Run (e premendo, subito dopo, il tasto Return) compare la prima domanda "Lire?" alla quale risponderemo con 1000; subito dopo il secondo Input (riga 1200) chiederà l'interesse che la nostra ipotetica banca ci ha proposto e, nel caso del 10%, risponderemo proprio con il valore 10; la riga 1300, infatti, si incarica di "estrarne" la parte decimale (In) che verrà utilizzata in riga 1500, cuore del programma.

Infine, indicato con 3 il numero di anni durante i quali vogliamo lasciare in banca sia il capitale che l'interesse che si accumula anno per anno, verrà visualizzata la risposta desiderata: 1331.

Facendo ripartire il programma con un nuovo Run potremo impostare nuovi valori finchè ci accorgeremo che il listato, benchè funzioni perfettamente, presenta (almeno) due difetti:

- Per rifare un calcolo è necessario non solo digitare Run ma nuovamente i tre valori anche se ne vogliamo modificare uno solo.
- Premendo, per errore, tasti diversi da quelli numerici, compare un fastidioso "Redo from start" (=rifai dall'inizio) che rovina l'estetica della visualizzazione.

La prima modifica

Il secondo listato ("Prima miglioria") è decisamente più maneggevole del primo.

Anzitutto poniamo in evidenza che la numerazione con intervallo piuttosto distanziato (a partire da 1000 e con intervallo di 100 in 100) ci permette di apportare alcune aggiunte, lasciando inalterato il primo listato: ci riferiamo alle linee 1010, 1020, 1110, 1410, 1610.

Questa, intatti, è una buona norma che chiunque dovrebbe seguire, in modo che all'interno di un qualsiasi listato vi sia sempre uno spazio sufficiente per inserire le linee che dovessero servire.

Chi possiede il C/16 o il C/128 dispone del comodo comando Renumber che consente, in qualsiasi momento, di renumerare il programma e di "fare spazio" fra le linee. Il ricorso frequente a Renumber, tuttavia, risulta scomodo per il programmatore abituato a rinracciare facilmente zone di programma dotate di particolare numerazione; questa, in seguito alla renumerazione del listato, viene inevitabilmente stravolta.

Le migliorie apportate al primo listato riguardano:

- La cancellazione dello schermo; grazie a Chr\$(147), infatti, il video viene ripulito da qualsiasi frase o messaggio conferendo un aspetto più ordinato.
- La possibilità di accettare caratteri non numerici; tale eventualità, che impone (riga 1110, 1300, 1410) di calcolare il valore di una stringa, impedisce la visualizzazione del messaggio "Redo from start" ma, in caso di errore di battitura, può render nullo il valore da considerare.
- La possibilità di riprendere l'elaborazione; grazie al Goto di riga 1610 non è necessario digitare nuovamente Run. Inoltre il carattere speciale Chr\$(19) riporta il cursore sulla prima riga. Con questo semplice accorgimento sarà possibile premere il tasto Return in corrispondenza della risposta che dovesse restare inalterata, mentre prowederemo a modificarla solo dove necessario.

Questa nuova versione del programma è certamente più comoda da usare e ce ne possiamo render conto inserendo a volontà varie somme, interessi e anni.

Quasi subito, però, ci accorgiamo che, in alcuni casi, il computer dà... i numeri.

Se, infatti, provate a digitare...

Lire? 1000000 Interesse? 10 Anni? 3

...otterrete, in risposta...

Capitale 1331000

Se, ora, provate modificate come segue... Lire? 10000 Interesse? 10 Anni? 3

...otterrete una risposta sorprendente...

Capitale 1331000

Naturalmente il computer non ha sbagliato a rispondere; solo che la risposta corretta (13310) si è sovrapposta al valore precedentemente visualizzato (1331000) lasciando inalterati i caratteri successivi (due zeri).

Ne consegue che le migliorie apportate non bastano, dal momento che l'estetica è, sì, gradevole, ma solo quando i risultati sono corretti in qualunque caso!

Miglioriamo ancora

Dobbiamo prendere subito provvedimenti per fare in modo che il listato fornisca risultati validi.

Anche stavolta non sarà necessario ridigitarlo per intero, ma sarà sufficiente aggiungere alcune righe a quello che abbiamo già in memoria (ed esattamente le righe: 1005, 1006, 1007, 1112, 1600, 1602).

Lo scopo di cancellare i caratteri superflui è affidato alla stringa A\$ che, grazie agli 11 caratteri di spazio Chr\$(32) che contiene (riga 1006), verrà stampata subito dopo la parola "Capitale" (vedi carattere di punto e virgola presente alla fine di riga 1600).

In questo modo, infatti, la stampa di 11 caratteri di spazio (che, come tali, sono "invisibili") elimineranno gli 11 caratteri che eventualmente dovessero esser presenti dopo la parola "Capitale".

Perchè proprio 11?

'Semplice: perchè nessun numero, intero o decimale, può esser più lungo di 11 caratteri, compresi punto decimale e segno.

Provando a digitare, a parte, il comando...

Print -1/3

...otterrete...

-.3333333333

...che è un numero lungo, appunto. 11 caratteri. La stessa lunghezza otterrete con -10/3 oppure con 100/3 o con qualsiasi altro valore (tranne il caso limite dei valori espressi in notazione scientifica).

Pertanto, siccome la variabile "X" (di riga 1500) non può contenere un valore più lungo di 11 caratteri, ecco che la sovrapposizione di



11 spazi bianchi funziona da "cancellino" elettronico.

Ma, ovviamente, il cursore, dopo aver stampato 11 spazi, si troverà a tale distanza dalla parola "Capitale"; bisogna ora farlo tornare indietro della stessa guantità.

A questo compito provvede la stringa C\$ che, grazie agli 11 caratteri speciali di "cursore a sinistra" Chr\$(20), riposiziona il cursore alla destra di "Capitale"; solo ora sarà possibile visualizzare il nuovo valore contenuto nella variabile X.

Riepilogando:

 Viene stampato il termine "Capitale:" (riga 1600) ed il cursore, grazie al carattere di punto e virgola (;) rimane posizionato subito dopo "e:". • Viene stampata la stringa A\$ (riga 1602) che prowede a cancellare gli 11 caratteri eventualmente presenti dopo "Capitale".

• Il cursore viene portato "indietro" di 11 ca-

ratteri grazie a C\$.

Viene stampato il nuovo valore di X.

Una piccola miglioria degna di nota: in riga 1112 il programma controlla il valore della somma digitato; se questo è minore o eguale a zero il programma termina. Con tale accorgimento si evita di premere Run/Stop e Restore (oppure Shift e Run/Stop nel caso del C/16) per interrompere il programma.

Un aspetto professionale

Dopo aver "giocato" con il listato, inserendo dati al limite del grottesco (sapevate che cento lirette diventano più di cento milionì se "investite" al 100% per vent'anni?), vorrete sicuramente esaminare, nel caso di lunghi periodi, il capitale disponibile all'inizio di ogni anno.

In altre parole: impegnando una certa cifra per 4 anni al Tot percento, quale sarà l'effettiva disponibilità dopo uno, due... quattro anni?

La soluzione del problema, ovviamente, è affidata ancora una volta alla formula di base, dalla quale siamo partiti; si tratterà solo di impostare un ciclo For...Next in modo da visualizzare, con un certo ordine, le cifre disponibili anno per anno.

Stavolta il listato ("Terza miglioria") pur avendo ancora numerose linee Basic identiche a quelle dei listati precedenti, ha una numerazione diversa: vi consigliamo, per esercizio, di apportare le dovute modifiche in modo da ottenere il listato perfettamente identico a quello pubblicato.

L'unica informazione che sarà necessario digitare in più sarà quella in risposta alla domanda "N. Anni?" presente nell'input di riga 1600.

Il numero massimo di anni accettato è 20; ciò si è reso necessario per evitare scorrimenti del video (scrolling) indesiderati.

Il vettore NA() conterrà, appunto, i valori elaborati dal programma.

Provando, ora, a digitare Run ed a rispondere...

N. Anni? 5 Lire? 1000 Interesse? 10

...avrete un dato per ognuno dei cinque anni:

Anno 1: 1100 Anno 2: 1210 Anno 3: 1331 Anno 4: 1464.1 Anno 5: 1610.51

Naturalmente il cursore, subito dopo, si posizionerà in corrispondenza di "Lire?" e sarà possibile procedere ad una nuova elaborazione i cui risultati cancelleranno quelli vecchi.

Rispondendo con "O" alla domanda "Lire?" il programma partirà dal principio chiedendo un nuovo periodo di tempo. Rispondete, sta-

Capita spesso di avere a che fare con formule semplicissime che sono di aiuto in molte occasioni.

Non sempre, però, siamo in grado di "trasferirle" sul computer: di solito, infatti, riteniamo più semplice accendere la calcolatrice tascabile, sviluppare quel paio di calcoli necessari e finirla lì.

Quasi mai ci rendiamo conto, invece, che lo stesso problema, trasferito opportunamente su computer, può fornire molti altri dati certamente più comodi da esaminare sul video che sul visore di una semplice calcolatrice.

Nelle note che seguono simuleremo l'intenzione di un utente che, pur se alle prime armi, desidera affrontare un qualsiasi problema (di carattere prevalentemente matematico) in termini informatici. Vale a dire che prenderemo in considerazione un'idea, e a poco a poco la svilupperemo considerandola come "nocciolo" di un programma più complesso ed universale.

Perverremo alla stesura di un programma che, lungi dall'esser considerato "definitivo", è in realtà un prodotto che è servito ad impostare un metodo di sviluppo, valido per qualsiasi problema dovesse capitare in futuro.

Naturalmente questo articolo sembrerà piuttosto complesso solo se vi ostinerete a leggerlo senza aver prima acceso il vostro amato computer: non dimenticate che l'informatica è soprattutto "pratica"; senza considerare che, dopotutto, ciò che si impara digitando programmi sulla tastiera non si scorda mai più... volta, con 20 e procedete con i valori che più vi aggradano.

Vi accorgerete subito che, pur se i risultati sono corretti, l'incolonnamento degli stessi lascia a desiderare, anche se per motivi puramente estetici: i valori, infatti, non si prestano ad una agevole lettura ed un confronto tra più dati risulta disagevole.

A questo si provvede con le migliorie introdotte nel quinto listato.

Il pelo nell'uovo

Forse il lettore, a questo punto, si vorrebbe accontentare del risultato cui è pervenuto: in fin dei conti, da una semplice idea, siamo arrivati ad una specie di tabellone elettronico (spreadsheet) personalizzato.

Noi consigliamo, tuttavia, di continuare perchè nel campo dell'informatica, specialmente hobbistica, "Chi s'accontenta NON gode".

In fin dei conti proponiamo di aggiungere solo alcune righe al listato che già avete digitato (ed esattamente le linee: 1510, 3110, 3210, 3310, 3700, 3800) e di modificarne altre (3300, 3400) in modo da ottenere esattamente il programma "Quarta miglioria".

Tale modo di agire vi aiuterà a sofisticare sempre di più i vostri listati fino a raggiungere la dimensione che più vi aggrada.

La miglioria introdotta consente il preciso incolonnamento dei risultati grazie alla funzione stringa Right\$ che, utilizzando la stringa già "pronta" A\$, conferisce una forma particolare ai risultati. Si evidenzia, inoltre, la necessità di determinare la parte intera e la parte decimale dei valori elaborati, in modo da favorire gli incolonnamenti in corrispondenza del punto decimale.

Per il resto il programma funziona allo stesso modo di quello precedente.

Un nuovo problema

L'ultimo listato di queste pagine ("Sesto listato") consente la soluzione del problema "inverso" di quello precedente:

Supponiamo di investire, con l'interesse composto, una data somma per un certo numero di anni. Quale deve essere tale somma (iniziale) per fare in modo che, dopo il periodo indicato, si possa disporre di una certa cifra?

Esempio: che somma devo depositare in banca, all'interesse del 9% affinchè, dopo 10 anni, possa ritirare un milione?

La risposta è 422410 e ve ne potete render conto digitandola in risposta ai due programmi appena visti.

Ma come determinarla?

La formula base è sempre la stessa, pur se considerata nella sua forma "inversa".

Se, infatti...

Cap.Fin. = Cap.In.* (1+ Int.) Exp Na.

...evidentemente è anche vero che...

Cap.In. = Cap.Fi./(1+ Int.) Exp Na.

...che è proprio la formula presente nella riga 12400 dell'ultimo listato.

I risultati di quest'ultimo programma devono essere interpretati in modo leggermente diverso; il valore che compare in corrispondenza di un anno (es. il terzo) è il valore che è disponibile DOPO che il periodo di anni è trascorso per intero, vale a dire alla fine del TERZO anno e quindi all'inizio del QUARTO.

Ecco perchè il periodo massimo risulta, in apparenza, limitato a 19 anni (e non 20 come nei precedenti programmi),

Il valore posto in corrispondenza del 19mo anno, infatti, è quello disponibile all'inizio del 20mo anno; ed è questo, nell'ipotesi stabilita, la data che desideriamo conoscere. Nulla di male, tuttavia, che il lettore modifichi il ciclo For...Next: attenti, però, agli "scroll" del video!

Conclusione

Siamo quindi giunti, partendo da una semplice idea (una sola formula!) ad un programma di notevole utilità.

Possiamo, tra l'altro, affermare con sicurezza che 100 lire, investite al 100% per 20 anni, "diventano" oltre 100 milioni.

Ma ciò che più importa è che possiamo dimostrare la facilità con cui, pazienza e buona volontà permettendo, si possono trascorrere ore piacevoli alla tastiera del nostro personal computer, grande o piccolo che sia.

Il lettore, per esercizio, può ora provare con le sue sole forze a migliorare ulteriormente il programma. Volete alcuni suggerimenti?

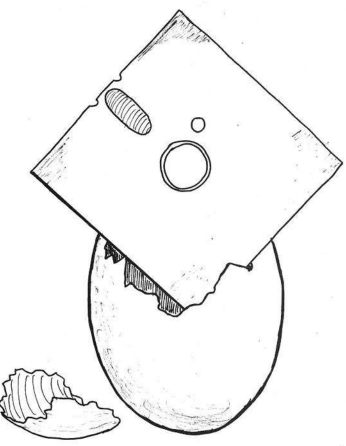
- fate in modo da considerare periodi più lunghi di un ventennio (visualizzazioni in due schermate successive e ritorno alla precedente mediante la pressione di un tasto).
- "fusione" dei due ultimi programmi, da trasformare in subroutine da richiamare mediante apposito menu.

· possibilità di inviare su stampante i risultati ottenuti.

 possibilità di variare l'interesse per ogni anno del periodo considerato (e non fisso come nei listati suggeriti).

 possibilità di memorizzare su supporto magnetico il contenuto del vettore NA(), altrimenti la sua presenza non servirebbe a nulla! Ve ne eravate accorti?...

Ma, naturalmente, l'ultima parola spetta so-



1000 REM IDEA (PRG. N.1) 1100 INPUT"LIRE";LI 1200 INPUT"INTERESSE"; IN

1300 IN-IN/100

1400 INPUT"ANNI"; AN 1500 X=LI*(1+IN) TAN

1600 PRINTX

1000 REM PRIMA MIGLIORIA

1010 PRINTCHR\$(147)

1020 PRINTCHR\$(19)

1100 INPUT"LIRE"; LIS

1110 LI=UAL(LIS)

1200 INPUT"INTERESSE": INS

1300 IN-UAL(INS)/100

1400 INPUT"ANNI"; ANS

1410 AN=UAL(ANS)

1500 X=LI*(1+IN) TAN

1600 PRINT "CAPITALE: "X

1610 GOTO 1020

1000 REM SECONDA MIGLIORIA 1005 FORI=1TO11 1006 AS=AS+CHRS(32)

1007 CS=CS+CHRS(20):NEXT

1010 PRINTCHR\$(147)

1020 PRINTCHR\$(19)

1100 INPUT"LIRE"; LIS

1110 LI=VAL(LIS)

1112 IF LI <- 0 THEN END

1200 INPUT"INTERESSE"; INS 1300 IN=UAL(IN\$)/100

1400 INPUT"ANNI"; ANS

1410 AN=UAL(ANS)

1500 X=LI*(1+IN)TAN

1600 PRINT "CAPITALE:";

1602 PRINT AS; CS; X

1610 GOTO 1020

1000 REM TERZA MIGLIORIA

1100 REM ELABORAZIONE

1200 REM PER PIU' ANNI

1300 :

1400 PRINT CHR\$(147)

1500 PRINT CHR\$(19)

1600 PRINT "N. ANNI (1-20)";

1700 INPUT NAS: NA=UAL(NAS)

1800 IF NA<1 OR NA>20THEN END

1900 DIM NA(NA) 2000 FOR I=1 TO 11

2100 AS=AS+CHR\$(32)

2200 C\$=C\$+CHR\$(20): NEXT

2300 PRINT CHR\$(147)

2400 PRINT CHR\$(19)
2500 INPUT"LIRE"; LI\$
2600 LI=VAL(LI\$)
2700 IF LI<=0 THEN RUN
2800 INPUT"INTERESSE"; IN\$
2900 IN=VAL(IN\$)/100
3000 PRINT
3100 FORI=1 TO NA
3200 NA(I)=LI*(1+IN)*I
3300 PRINT "ANNO"I; "L:";
3400 PRINT A\$; C\$; NA(I)
3500 NEXT
3600 GOTO 2400

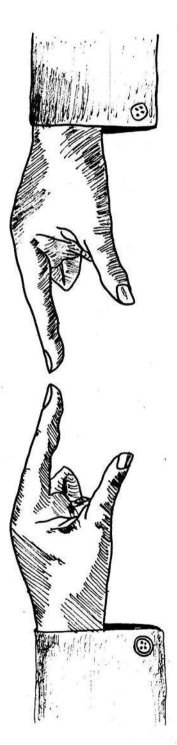
1000 REM QUARTA MIGLIORIA

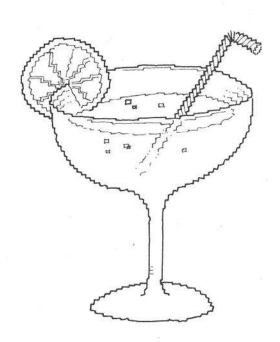
1100 REM ELABORAZIONE 1200 REM PER PIU' ANNI 1300 : 1400 PRINT CHR\$(147) 1500 PRINT CHR\$(19) 1510 C1\$=CHR\$(18):C2\$=CHR\$(146)

1600 PRINT "N. ANNI (1-20)"; 1700 INPUT NAS: NA=UAL(NAS) 1800 IF NA<1 OR NA>20THEN END 1900 DIM NA(NA) 2000 FOR I=1 TO 11 2100 AS=AS+CHR\$(32) 2200 C\$=C\$+CHR\$(20): NEXT 2300 PRINT CHR\$(147) 2400 PRINT CHR\$(19) 2500 INPUT"LIRE"; LIS 2600 LI=VAL(LIS) 2700 IF LI<=0 THEN RUN 2800 INPUT"INTERESSE"; INS 2900 IN=UAL(IN\$)/100 3000 PRINT 3100 FORI=1 TO NA 3110 Y=3:Z=I:GOSUB3700 3200 NA(I)=LI*(1+IN) TI 3210 N1=INT(NA(I)):N2=NA(I)-N1 3300 PRINT "ANNO"X\$;" L:"; 3310 Y=11:Z=N1:GOSUB3700 3400 PRINT AS; CS; XS; C15; "["C25; N2 3500 NEXT 3600 GOTO 2400

3700 XS=RIGHTS(AS+STRS(Z),Y)

3800 RETURN





```
10000 REM SESTO LISTATO:
10100 REM ELABORAZIONE "INVERSA"
10200 REM PER PIU' ANNI
10300 :
10400 PRINT CHR$(147)
10500 PRINT CHR$(19)
10600 C1$=CHR$(18):C2$=CHR$(146)
10700 PRINT "N. ANNI (1-19)";
10800 INPUT NAS: NA=UAL(NAS)
10900 IF NA<1 OR NA>19THEN END
11000 DIM NA(NA)
11100 FOR I=1 TO 11
11200 AS=AS+CHRS(32)
11300 C$=C$+CHR$(20): NEXT
11400 PRINT CHR$(147)
11500 PRINT CHR$(19)
11600 INPUT"LIRE"; LIS
11700 LI=UAL(LIS)
11800 IF LI<=0 THEN RUN
11900 INPUT"INTERESSE"; INS
12000 IN=UAL(IN$)/100
12100 PRINT
12200 FORI=NA TO 0 STEP -1
12300 Y=3:Z=NA-I+1:GOSUB13200
12400 NA(I)=LI/(1+IN) TI
12500 N1=INT(NA(I))
12600 PRINT "ANNO"XS; " L:";
12700 Y=11:Z=N1:GDSUB13200
12800 IFI=0THENPRINTC1$;
12900 PRINT AS; CS; XS; C15
13000 NEXT
13100 GOTO 11500
13200 XS=RIGHTS(AS+STRS(Z),Y)
13300 RETURN
```

IMBROGLIONI DI TUTTO IL MONDO, UNITEVI!

Un semplice listato in "puro" Basic per sfidare la vostra sorte (e non solo quella), ma anche per ritrovare il gusto di barare

di Maurizio Dell'Abate

L'idea di realizzare su computer il vecchio gioco della roulette è vecchia di qualche decennio; tuttavia vale la pena copiare qualche riga di Basic per divertirsi un po' e per stupire gli amici con la vostra fortuna sfacciata (che nasce da un programma spudoratamente truccato e manomesso come le rolulette del vecchio farwest).

Il gioco onesto

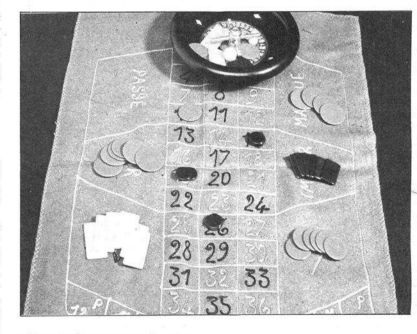
Rinviando i lettori all'apposito paragrafo che descrive il trucco, ci limitiamo a ricordare che il gioco è praticamente identico a quello della tradizionale roulette. Nel programma proposto esistono, tuttavia, alcune differenze.

Innanzi tutto occorre precisare che lo scopo del gioco consiste nell'arricchirsi il più possibile a spese dell'awversario, che è il banco (rappresentato dal computer). Troppe scommesse fallite potrebbero però ridurvi sul lastrico, arricchendo ulteriormente il banco. All'inizio del gioco il giocatore posside 1000 dollari, il banco ben 50000: evitate, perciò, di partire in quarta verso una più che probabile rovina. Il numero fatidico (quasi... casuale) verrà scelto dal computer nell'intervallo 0-39.

Le puntate

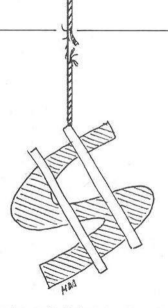
Vediamo ora come si svolgono le puntate. E' possibile scommettere sulle seguenti eventualità:

- il numero è pari (x1)
- il numero è dispari (x1)
- il numero è un multiplo di 3 (x3)



- il numero è un multiplo di 5 (x5)
- il numero è stato previsto (x40)
- il numero è uno dei due previsti (x20)
- il numero è uno dei tre previsti (x13)
- il numero è uno dei quattro previsti (x10)

Per "numero" si intende, come è intuitivo, il valore sorteggiato dal programma (range 0-39). Nel caso di vincita il giocatore riprende la posta puntata oltre alla quota che corrisponde alla puntata stessa moltiplicata per il valore riportato tra parentesi.



Se, ad esempio, il giocatore pronostica l'uscita del numero 15, punta su questo 300 dollari e poi la fortuna gli sorride, avrà realizzatobeato lui- un vincita di 12300 dollari (cioè 300*40+300).

E' possibile anche, come avrete notato, scommettere su due, tre o quattro numeri contemporaneamente: la probabilità di successo è ovviamente sempre maggiore e nel caso di vincita il computer ne tiene conto, moltiplicando per valori minori la puntata.

Volendo scommettere su uno, due, tre o quattro numeri, sarà sufficiente rispondere alla relativa domanda con la quantità di denaro da porre sul tappeto verde; in caso di risposta non nulla (cioè diversa da zero), alla successiva domanda (Quali?) risponderete con i numeri che prevedete, separati da virgole. Gli "extra" saranno ignorati.

Alla fine delle puntate verrà lanciata la pallina (sul primo rigo di schermo) e quindi visualizzato il bilancio totale della vostra giocata. Se vi sarà una perdita, verrà preceduta dal segno negativo. Il ciclo continua fino alla rovina di uno dei due avversari e, nel caso di vincita, il programma renderà noto il numero di giri di roulette occorsi per l'impresa.

Una precisazione vitale: lo zero (0) è considerato pari, multiplo di 3 e di 5, il che, se ci pensate, non è del tutto assurdo dal punto di vista informatico (un byte nullo ha il bit 0 spento, come tutti i numeri pari). In queste pagine trovate una sequenza esemplificativa di tre giocate successive. In quel caso, però, il giocatore non sapeva barare...

Il lato disonesto

Lajochi d'azzardo realizzati su computer si prestano molto bene ad essere manomessi e modificati, naturalmente a favore del giocatore che è al corrente della situazione. Divertitevi a truccare e a saturare il programma "Roulette" di routine in grado, per esempio, di seanalare il numero che sarà scelto tramite uno sprite di un solo dot, del colore dello sfondo. mobile sulla striscia dei numeri (solo voi avrete l'accortezza di notarlo). Le possibilità sono centinaia: non prendete il suggerimento come istigazione a delinguere, ma solo come sprono a fini didattici(!). Se riuscirete a realizzare trucchi assolutamente inawertibili, riuscirete anche a convincere delle vostre doti innate di indovino l'eventuale profano-allocco che avrete vicino.

Il nostro trucco

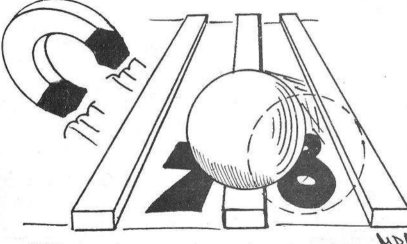
Il programma di queste pagine ha già un trucchetto "incorporato", semplice quanto efficace: se la somma delle puntate in una giocata equivale a 1000 dollari, uscirà -ma guarda un po'- il numero 30 (trenta).

Il primo dei due "Data" della riga 970 (cioè 27000) non è altro che il numero "truccato" elevato al cubo (per renderlo quasi invisibile all'avversario che, insospettito, volesse esaminare il listato). Il secondo Data (1000) non rappresenta altro che la somma in dollari delle puntate affinchè si realizzi la truffa.

Una nota

Come si potrà notare, il programma non consente a più giocatori di puntare insieme "contro" il computer; la fine del gioco è prevista, infatti, solo in coincidenza della perdita dell'intero patrimonio di uno dei due.

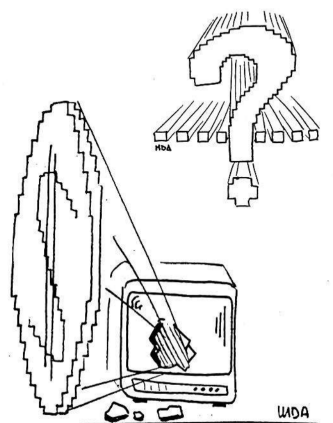
Ne potete approfittare per sofisticare il listato in modo che vengano accettate scommesse da parte di più giocatori prima del lancio della pallina.



1 REM ROULETTE PER C/64 2 REM C/16, PLUS/4 E C/128 3: 10 PRINTCHR\$(147): REM CLEAR 20 PRINT"MICROROULETTE" 30 PRINT: INPUT "NOME"; A1\$ 40 REM CAPITALE INIZIALE 50 G=1000:B=50000 60 REM LEGGE NUMERI TRUCCATI 70 READH1: H1=INT(H1↑(1/3)) 80 READH2 90 REM AGGIORNA CAPITALI 100 G=G+PR:B=B-PR 110 REM DISEGNO NUMERI 120 PRINTCHR\$(147): REM CLEAR 130 PRINT"00000000001111111111": 140 PRINT"12222222233333333" 600 FORI=37T00STEP-1 150 PRINT"3301234567890123456" 610 FORT-0TO10: NEXT 160 PRINT"7890123456789012345" 620 PRINTS\$; TAB(I); ". ": NEXT 170 PRINT"6789"; 630 IFN=0THEN670 180 FORI-0T039: PRINTCHR\$(99); 640 FORI-ØTON-1 190 NEXT 650 FORT-0T050+I*6:NEXT 200 PRINTA15; G; "5"; " -560 PRINTSS; TAB(I); " ●": NEXT 670 REM UERIFICA PUNTATE 210 PRINT"BANCO"; B; "\$" 680 PR-0: REM PR - UINC. O PERD. 220 REM CONTROLLO CAPITALI 690 IFNAND1THEN720 230 IFG<=0THEN980 240 IFB<-0THEN1050 700 PR-PR-P2 250 REM PUNTATE 710 PR-PR+P1:GOTO730 260 PRINT 720 PR=PR-P1:PR=PR+P2 270 INPUT"(X01) PARI":P1 730 IFN/3=INT(N/3)THEN750 280 INPUT"(X01) DISPARI"; P2 740 PR-PR-P3:GOT0760 290 INPUT"(X03) MULTIPLI 3"; P3 750 PR=PR+P3*3 300 INPUT"(X05) MULTIPLI 5":P4 760 IFN/5-INT(N/5)THEN780 310 INPUT"(X40) 1 NUMERO": P5 770 PR-PR-P4:GOT0790 320 IFP5-0THEN340 780 PR=PR+P4*5 330 INPUT"QUALE": N1 790 IFN-N1THEN810 340 INPUT"(X20) 2 NUMERI"; P6 800 PR=PR-P5:G0T0820 350 IFP6-0THEN370 810 PR=PR+P5*40 360 INPUT"QUALI"; N2, N3 B20 IFN-N2ORN-N3THEN840 370 INPUT"(X13) 3 NUMERI"; P7 830 PR-PR-P6:GOT0850 380 IFP7-0THEN400 840 PR=PR+P6*20 390 INPUT"QUALI"; N4, N5, N6 850 IFN-N4DRN-N5DRN-N6THEN870 400 INPUT"(X10) 4 NUMERI";P8 860 PR=PR-P7:GOT0880 410 IFPB-0THEN430 870 PR=PR+P7*13 420 INPUT"QUALI"; N7, NB, N9, NA 880 IFN=N7ORN=N8ORN=N9THEN900 TP=P1+P2+P3+P4+P5+P6+P7+P8 430 890 IFN<>NATHENPR=PR-P8:GOTO910 IFTP<-GTHEN490: REM SOLDI OK 440 900 PR=PR+P8*10 450 REM INSUFFICIENZA DI LIQUIDI 910 REM STAMPA BILANCIO 460 PRINT: PRINT"NON HAI ABBA"; 470 PRINT"STANZA SOLDI!!!" 480 FORI-0T0999: NEXT: GOT0110 490 REM GIRA LA ROULETTE 500 X-X+1:REM X - TENTATIVI 510 NM=RND(-TI): REM SEME CASUALE 520 S\$=CHR\$(19):PRINTS\$; 530 REM N E' IL NUMERO CASUALE 540 N=INT(RND(1)*40) 550 IFTP-H2THENN-H1 560 REM POSIZIONAMENTO PALLINA 570 PRINT" ": REM SHIFT+Q 580 FORI-0T037

590 PRINTS\$; TAB(1); " . ": NEXT

```
920 FORI = 0TO18: PRINTCHR$(17):
930 NEXT: REM 19 CRSR DOWN
940 PRINT"UINCITA/PERDITA:";PR
950 PRINT"PREMI UN TASTO..."
960 GETAS: IFLEN(AS)=0THEN960
970 GOTO90: DATA27000.1000
980 REM GIOCATORE SCONFITTO
990 PRINT: PRINT
1000 PRINT"SEI SUL LASTRICO!!!"
1010 PRINT"DEVI IMPARARE A GE":
1020 PRINT"STIRE IL RISCHIO, SE"
1030 PRINT"NON VUOI DARTI ALL'":
1040 PRINT" IPPICA.": GOTO1130
1050 REM GIOCATORE UINCENTE
1060 PRINT: PRINT
1070 PRINT"SEI RICCO!!!"
1080 PRINT"HAI MANDATO IN":
1090 PRINT" ROVINA IL BANCO."
1100 PRINT: PRINT"HAI AUUTO BI";
1110 PRINT"SOGNO DI"; X; "GIRI"
1120 PRINT"DI ROULETTE.": PRINT
1130 PRINT
1140 PRINT"PREMI UN TASTO PER":
1150 PRINT" GIOCARE ANCORA!"
1160 GETAS: IFLEN(AS)=OTHEN1160
1170 RUN
1180 END
```



```
0606660666111111111122222<mark>2</mark>22223333333333
0123456789012345678901234567890123456789
```

PINCOPALLINO 1000 5 - BANCO 50000 5

```
(X01) PARI? 100
(X01) DISPARI? 0
(X03) MULTIPLI 3? 150
(X05) MULTIPLI 5? 150
(X40) 1 NUMERO? 0
(X20) 2 NUMERI? 0
(X13) 3 NUMERI? 0
(X10) 4 NUMERI? 0
```

VINCITA/PERDITA: 500 PREMI UN TASTO...

```
00000000001111111112222222223333333333
0123456789012345678901234567890123456789
```

PINCOPALLINO 1500 S - BANCO 49500 S

```
(X61) PARI? 0
(X61) DISPARI? 300
(X63) MULTIPLI 3? 200
(X65) MULTIPLI 5? 150
(X40) 1 NUMERO? 0
(X20) 2 NUMERI? 0
(X13) 3 NUMERI? 250
QUALI? 3,19,11
(X10) 4 NUMERI? 200
QUALI? 30,31,32,0
```

VINCITA/PERDITA:-1100 PREMI UN TASTO...

000000000011111111122222222333333333 012345678901234567890123456789

PINCOPALLINO 400 \$ - BANCO 50600 \$

```
(X01) PARI? 200
(X01) DISPARI? 0
(X03) MULTIPLI 3? 0
(X05) MULTIPLI 5? 0
(X40) 1 NUMERO? 30
QUALE? 10
(X20) 2 NUMERI? 100
QUALI? 4,5
(X13) 3 NUMERI? 10
QUALI? 23,24,11
(X10) 4 NUMERI? 10
QUALI? 31,32,33,18
```

UINCITA/PERDITA: 2150 PREMI UN TASTO...

VECCHIO IMPICCATO, QUANTO TEMPO E' PASSATO...

Proporre giochi di questo tipo, quando mancano pochi anni al duemila, potrebbe sembrare un atteggiamento trogloditico; ma chi ha comprato da poco la sua tastiera non vuole essere trascurato!

di Maurizio Dell'Abate

Il gioco dell'impiccato consiste, come dovreste sapere, nell'indovinare un vocabolo, o una frase, dei quali si conosce solo il numero di caratteri. Si tenta dapprima con una lettera qualunque (di solito si inizia con una vocale) che, se presente nel vocabolo, viene posta nella posizione opportuna da chi gestisce il gioco (nel nostro caso il computer).

Se, al contrario, la lettera selezionata non viene individuata tra quelle della parola misteriosa, andrà ad aggiungersi alle altre sbagliate. Superati sei errori, il gioco termina ed il computer rende nota la parola che non siete riusciti a comporre.

In caso di successo, invece, il programma visualizza un punteggio che tiene conto della lunghezza della parola (le parole lunghe sono più facili da indovinare), degli errori che avete commesso e degli eventuali "time out": infatti, per selezionare la lettera desiderata, avete a disposizione un tempo limitato, costantemente visualizzato.

I due modi di gioco

I giocatori possono essere uno o due: nel primo caso il computer sceglie un vocabolo tra quelli presenti nei "Data" posti in fondo al programma. Naturalmente potete modificare quelli già esistenti o aggiungerne altri, avendo l'accortezza di porre l'asterisco (*) come ultimo Data, proprio come è riportato nell'ultima riga del programma di queste pagine.

Nel secondo caso, il primo giocatore, dopo aver fatto allontanare l'avversario, digita la parola misteriosa; quindi subentra il secondo giocatore che tenterà di indovinarla.

Analizzate il programma!

Oltre a giocare, datevi da fare anche per capire come è strutturato il programma; se possedete un C/16 o un C/128 potrete anche ridurlo notevolmente.

Infatti il listato, pur se "universale", è stato sviluppato sul C/64, computer che non possiede istruzioni evolute per la gestione delle stringhe: si è quindi costretti a simularle per mezzo di altre istruzioni, con relativo aumento della (relativa) complessità del programma che, tuttavia, rimane di lunghezza decisamente contenuta.

Per i più bravini

Quando si gioca in due, l'avversario, di solito, tende ad osservare lo schermo invece della tastiera.

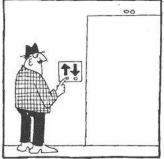
Ne potete approfittare per aggiungere una routine che, quando capita il vostro turno, esamina, oltre ai caratteri alfabetici, anche uno speciale tasto "codice" che potrete scegliere a vostro piacimento: ad esempio il tasto Return.

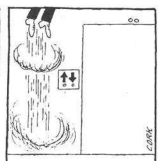
Dal momento della pressione di Return, la subroutine dovrebbe visualizzare, uno per uno, i vari caratteri che compongono la parola misteriosa, indipendentemente dal tasto premuto...

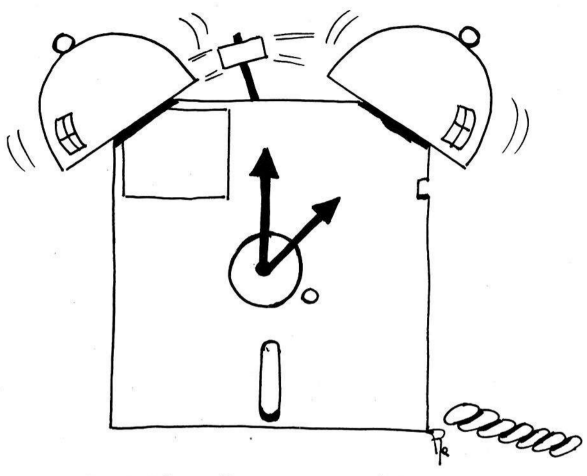
Pensate di non esserne capaci? Provate prima di arrendervi!

1 REM IMPICCATO 2 REM GIOCO PER C/64, C/16 3 REM PLUS/4 C/128 10 PRINTCHR\$(147): REM CANCELLA SCHERMO 20 PRINT"L'IMPICCATO - BY MAURIZIO DELL'ABATE" 30 PRINT"QUANTI GIOCATORI? (1-2)" 40 GETAS 50 IFAS<> "1"ANDAS<> "2"THEN40 60 IFAS-"2"THENPRINT: INPUT "PAROLA"; PS: GOTO90 70 READAS: IFAS<> "*"THENNP-NP+1:GOTO70 80 RESTORE:FORA=0TONP*RND(0):READP\$:NEXT:REM SCELTA CASUALE 90 LP=LEN(P\$): REM NUMERO DI LETTERE 100 FORA=1TOLP: RS=RS+"-": NEXT 110 PRINTCHR\$(147) 120 PRINTCHR\$(19); TAB(B); "+ "; CHR\$(18); "LETTERE NON TROUATE!" 130 PRINTCHR\$(19):GR\$ 140 IFLEN(GR\$)>6THEN280 150 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:S;SPC(3);CHR\$(18);STR\$(LP);" LETTERE " 160 IFPS=RSTHEN290 170 PRINT: PRINT"SCEGLI UNA LETTERA!" 180 FORA=0TO4: PRINT: NEXT 190 FORA=500TO0STEP-1 200 PRINT"TEMPO: "; A; CHR\$(157); CHR\$(32); CHR\$(32); CHR\$(145) 210 GETL\$:IFLEN(L\$)=0THENNEXT:L\$="\| ":SC=SC+1:GOTO230:REM SHIFT+Z 220 A=0:NEXT 230 CT=1:FORA=1TOLP:COS=MIDS(PS,A,1) 240 IFCDS-LSANDMIDS(RS,A,1)<>LSTHENRS-LEFTS(RS,A-1)+LS+RIGHTS(RS,LP-A):CT-0 250 NEXT 260 IFCTTHENGRS=GRS+LS 270 GOTO120 280 FORA=0T015:PRINT:NEXT:PRINT"LA PAROLA ERA: ";P\$:GOT0330 290 FORA=0TO11:PRINT:NEXT:PRINTCHR\$(18); " CE L'HAI FATTA!! " 300 PRINT: PRINT"COME TI GIUDICO: "; 310 P=1000/(LEN(GR\$)*2+LP*3+SC*5) 320 PRINTINT(P)*100 330 PRINT: PRINT" PREMI UN TASTO..." 340 GETAS: IFLEN(AS)=0THEN340 350 RUN: END 360 : . 370 REM PAROLE 380 REM '*' PER CONCLUDERE 400 DATA AOSTA, TORINO, GENOVA, MILANO, TRENTO, TRIESTE, VENEZIA, PERUGIA, FIRENZE 410 DATA BOLOGNA, ANCONA, ROMA, PESCARA, BARI, POTENZA, REGGIO CALABRIA, PALERMO 420 DATA CAGLIARI, NAPOLI, CAMPOBASSO 430 DATA VALLE D'AOSTA,PIEMONTE,LIGURIA,LOMBARDIA,TRENTINO,FRIULI,VENETO,UMBRIA 440 DATA TOSCANA, EMILIA ROMAGNA, MARCHE, LAZIO, ABRUZZO, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA 450 DATA SICILIA, SARDEGNA, CAMPANIA, MOLISE, FRANCIA, GERMANIA, SPAGNA, INGHILTERRA 460 DATA *









DEDICATO AI PRINCIPIANTI

Avete da poco acquistato un computer Commodore e volete sapere come... "funziona"? Ecco un nutrito elenco di numerosi argomenti affrontati di recente da Commodore Computer Club

di Topo di Biblioteca

Da sempre Commodore Computer Club privilegia coloro che si avvicinano per la prima volta alla tastiera di un home computer.

Qui di seguito sono indicati, tra parentesi, i fascicoli più recenti (dal n.24 al n.47) e gli articoli che suggeriamo di consultare per approfondire, divertendosi, le tecniche di programmazione.

Evidenziati su fondo scuro, invece, sono riportati i sommari degli inserti (quasi sempre lunghi ben 32 pagine mezzo-formato), tradizionalmente dedicati a chi desidera approfondire l'informatica senza troppa fatica.

Coloro che volessero procurarsi i fascicoli arretrati dovranno seguire le modalità riportate nelle ultime pagine di questo stesso fascicolo.

Prima dell'ordinazione si consiglia di telefonare al nostro servizio arretrati (02/84.67.34.8) per verificare l'effettiva disponibilità dei fascicoli desiderati (24) Cornice policroma

Routine Basic dell'enciclopedia per dotare lo schermo del C/64 di un'allegra cornice.

(24) Colore bordo e fondo

Routine Basic dell'enciclopedia per programmare il lampeggio colorato del video del C/64, alla freguenza desiderata.

(24) Input con default

Routine Basic dell'enciclopedia che consente di far apparire, al momento dell'Input, una risposta "preconfezionata" che faciliti l'inserimento dei dati.

(24) Individua parola

Routine Basic dell'enciclopedia che consente di isolare, per ulteriori trattamenti, una parola posta all'interno di una frase-stringa.

(24) Imparando ad imparare

Prima puntata sul corretto utilizzo del linguaggio Eliana, il Logo per C/64 della Systems Editoriale, particolarmente indicato per i bam-

(24) Psicrometro

Un programma universale in grado non solo di determinare la percentuale di umidità, ma di insegnare un metodo valido per inserire numerosi dati all'interno di un listato.

(24) Simulazione Televideo

Divertitevi alle spalle dei vostri amici facendo apparire sul video le notizie più impensate, simulando un collegamento inesistente.

(24) Hitchcock

Un gioco-burla per mettere alla prova l'ingenuità dei vostri amici.

(24) Come realizzare uno Spreadsheet

Un programma Basic semplicissimo che convincerà i principianti sulla possibilità di realizzare da soli nientemeno che una lavagna elettronica.

(24) Test per cuori solitari

Se siete timidi, ecco un breve programma per richiamare l'attenzione della vostra ragazza del cuore.

(24) Destra - sinistra

Un gioco in Basic e l.m. (con disassemblato commentato) che si rivelerà molto utile per chi inizia a lavorare in linguaggio macchina.

(24) Rate o contanti?

Una specie di spreadsheet per un'applicazione economica sempre attuale.

(25) Variazioni demografiche

Un approccio per realizzare su computer una qualsiasi simulazione in cui entrino in gioco numerosi fattori reciprocamente influenzabili.

(25) Effetti sonori

Un gruppo di subroutine che generano simpatici effetti sonori con il C/64.

(25) Un percorso probabile

Poche righe Basic per simulare, con un qualsiasi Commodore, la traiettoria seguita da una pallina in un lahirinto

(25) Il paese elettronico

Il linguaggio Eliana, destinato ai bambini, si presta per costruire un paese elettronico con un quadrato. un triangolo e qualche linea.

(25) Incolonnamento virgola

Routine Basic dell'enciclopedia che permette la visualizzazione di più valori numerici incolonnati correttamente l'uno sotto l'altro.

(25) Input controllato

Routine Basic dell'enciclopedia per escludere in fase di input i caratteri che non si desiderano.

(25) Impulsi sonori

Routine Basic dell'enciclopedia per disporre, nei programmi per C/64, di un semplice segnale acustico programmabile.

(26) Che cosa piace a Pierino? Un vecchio gioco di società riportato sul vostro Commodore.

(26) Intrappolatore

II popolare videogame Snake adattato al C/16 per la gioia dei principianti.

(26) Spaghetti Basic

Un articolo basilare per chi ha appena acquistato un computer Commodore e desidera imparare a programmare.

(26) Ed il video fa quaderno

Applicazioni pratiche del linguaggio Eliana della Systems Editoriale.

(26) Cronometro al centesimo di secondo

Un mini-programma Basic da inserire nei vostri listati.

(26) Decimale-esadecimale

Routine Basic dell'enciclopedia che consente di convertire un valore decimale nel corrispondente esadecimale.

(27) Tempo di saldi

Un programma-gioco per valutare la reale convenienza offerta dai "favolosi" sconti offerti dai negozianti.

(27) La merce più economica Un programma-gioco basato sul calcolo delle percentuali, idoneo

per qualsiasi computer Commodore.

(27) Una stellina passo dopo passo

L'ultima puntata dedicata al linguaggio Eliana della Systems Editoriale

(27) Impariamo a sbagliare

I principianti spesso non si rendono conto che è bene esaminare gli errori commessi per non ripeterli Diff

(27) Istogrammi

Routine Basic dell'enciclopedia per visualizzare semplici istogrammi sullo schermo in bassa risoluzione del vostro Commodore.

(27) Scomposizione in sillabe Routine Basic dell'enciclopedia che suddivide in sillabe un qualsiasi vocabolo italiano.

(27) Microcalcolatrice

Routine Basic dell'enciclopedia per simulare le funzioni di una semplice calcolatrice.

(28) Il tuo primo programma Un articolo didattico di notevole utilità per i neofiti del computer.

(28) Incontri ravvicinati di tipo musicale

Un utilissimo programma graficomusicale per usare correttamente i parametri fondamentali per generare musica con il C/64.

(28) Protezione software

Routine Basic dell'enciclopedia per applicare una semplice protezione all'interno dei vostri programmi Basic.

(28) Numeri congrui

Routine Basic dell'enciclopedia per verificare se due valori numerici sono congrui rispetto ad un valore assegnato dall'utente.

(29) Costruisci un labirinto

Un videogame divertente per C/64, utile soprattutto per capire come manovrare gli sprite e generare suoni.

(29) MCD e mcm

Routine Basic dell'enciclopedia per determinare il massimo comun divisore ed minimo comune multiplo di due valori numerici.

(29) Text Copy

Routine Basic dell'enciclopedia per riportare su stampante la pagina di testo del vostro C/16 o C/64.

(29) Cambia colori

Routine Basic dell'enciclopedia per modificare il colore dei caratteri di alcuni messaggi ovunque presenti sullo schermo del C/64.

(29) Scritta lampeggiante

Routine Basic dell'enciclopedia per visualizzare messaggi in modo lampeggiante.

(30) Eliana: il "Logo" della Systems Editoriale

Recensione su di un linguaggio interprete a basso costo per avvicinare i bambini al mondo dell'informatica.

(30) Vai col Boogie Woogie

Questo breve programma esegue, su C/128, C/16 e Plus/4, un noto motivetto utile per studiare le potenzialità sonore del comando Sound.

(30) Reversi: un gioco per pensare

Emulazione di un classico gioco da riportare su un qualsiasi Commo-

(30) Il gioco delle coppie

Un gioco per verificare l'affinità esistente tra i componenti di un gruppo di amici.

(30) Scelta menu con cursore Routine Basic dell'enciclopedia per facilitare la scelta, tramite tastiera. di un'opzione posta all'interno di un menu definito dall'utente.

(30) Scelta menu con joystick Routine Basic dell'enciclopedia per facilitare la scelta, tramite joy, di un'opzione posta all'interno di un

(31) Scassamuro

menu definito dall'utente.

Un semplice gioco per acquistare familiarità con la tastiera del vostro Commodore.

(31) Magic Square

Il famoso gioco del 15 riportato sul vostro Commodore.

(31) Discorso

Un prontuario di frasi predefinite da mischiare a volontà per parlare senza... dir nulla!

(31) Print Using

Routine Basic dell'enciclopedia che propone la simulazione di una particolare forma sintattica del comando Print.

(31) Elaborazione stringhe

Routine Basic dell'enciclopedia che implementa ben sei nuove funzioni per il trattamento delle stringhe.

(31) Linee in bassa risoluzione Routine Basic dell'enciclopedia per disegnare, con risoluzione di 80x50 punti. linee sullo schermo del C/64.

(31) Comandi fuori programma Routine Basic dell'enciclopedia per C/64 che permette di elaborare i comandi Basic eventualmente contenuti all'interno di una stringa definita dall'utente.

(31) Stampare o non stampare?

Considerazioni sull'effettiva utilità d'uso di una stampante Mps-803.

(31) Come disegnare con il 1520

Un breve programma in Basic, idoneo per qualsiasi Commodore, che illustra chiaramente la gestione dei comandi disponibili sull'economico plotter Commodore 1520.

(32) Gli errori dovuti alla manipolazione di stringhe

Un inserto su come interpretare correttamente alcuni messaggi di errore emessi dal vostro Commodore.

(32) Centratrice messaggi

Routine Basic dell'enciclopedia che consente di riportare su carta, al centro di un rigo, una qualsiasi stringa definita dall'utente.

(32) Gestione nome disco

Routine Basic dell'enciclopedia che cosente di manipolare il nome di un dischetto lasciando inalterati i file memorizzati.

(32) Finestre di testo

Routine Basic dell'enciclopedia che permette una gestione, seppur limitata, di finestre video in bassa risoluzione.

(32) Disegnare col computer

Un programma in Basic brevissimo per scrivere sullo schermo in alta risoluzione del C/16. Plus/4 e C/128.

(33) Video orologio

Routine Basic dell'enciclopedia che consente la visualizzazione di un piccolo orologio in un punto qualunque dello schermo.

(34) La programmazione modulare

Un inserto dedicato a considerazioni indispensabili per realizzare programmi suscettibili di qualsiasi modifica.

(34) Input controllato programmabile

Routine Basic dell'enciclopedia che consente di far accettare, in fase di Input, solo i caratteri desiderati, ignorando tutti gli altri.

(34) Ruota stringhe

Routine Basic dell'enciclopedia che consente di far ruotare, sul video, una qualsiasi stringa, per rendere più evidente la visualizzazione di messaggi.

(34) Slitta stringhe

Routine Basic dell'enciclopedia che permette di manipolare a volontà gruppi di caratteri costituenti una stringa.

(34) Sostituisce stringa

Routine Basic dell'enciclopedia che consente di sostituire un determinato gruppo di caratteri, eventualmente presente in una stringa, con altri fissati dall'utente.

(35) Giocate gente, ma... meditate!

Cenni sul calcolo combinatorio finalizzato al gioco delle carte e del Totocalcio.

(35) Cancella finestre schermo

Routine Basic dell'enciclopedia che consente di cancellare una porzione rettangolare del video di un C/64.

(35) Lampeggio righe schermo Routine Basic dell'enciclopedia che rappresenta una delle numeroso versioni disponibili per far lampeggiàre una riga di testo del video di

un C/64.

(35) Esame Directory

Routine Basic dell'enciclopedia che rappresenta una variante di un listato pubblicato sul N.26.

(36) Scomposizione in fattori

Brevissimo programma, valido per qualsiasi computer, che affronta il ben noto problema di matematica.

(36) Quanto vale la tua squadra del cuore?

Un metodo obiettivo e valido per valutare le squadre di calcio con qualsiasi Commodore.

(36) Gioco innocente...

Un mini-gioco che riproduce, su qualsiasi computer, un vecchio passatempo.

(36) Divisioni con N decimali

Routine Basic dell'enciclopedia che consente di visualizzare oltre duecento cifre dopo la virgola. (36) Semplificazione di frazioni Routine Basic dell'enciclopedia che

Routine Basic dell'enciclopedia che consente di visualizzare anche i passaggi intermedi richiesti nella semplificazione di frazioni.

(36) Definizione Sprite

Routine I.m. dell'enciclopedia che consente di simulare. In Basic, la tecnica di definizione di uno sprite propria del Simon's Basic.

(37) Allineatore di testine

Recensione su un accessorio hardware per C/64 che consente di allineare senza problemi la testina del registratore.

(37) La prima volta con L'Amiga

Due programmi dimostrativi in Abasic.

(37) Armiamoci e partite! Un microgioco didattico che sfrutta i potenti comandi del C/128.

(37) Conoscete il Basic? Un quiz per mettere alla prova la vo-

stra abilità di programmatori.

(37) Imparar giocando

Due giochi didattici per imparare a programmare con qualsiasi computer.

(37) Spaccabolle

Un gioco didattico molto valido per chi intenda approfondire lo studio delle istruzioni grafiche e sonore del C/128.

(37) Scritte rotanti

Routine Basic dell'enciclopedia che visualizza sullo schermo del C/64 scritte scorrevoli ad una velocità programmabile.

(38) Koala per C/16

Un breve programma in Basic che consente di sfruttare completamente le risorse grafiche del piccolo computer.

(38) La funzione Random: applicazioni pratiche.

Un inserto didattico, ricco di esempi applicativi, per comprendere in quanti modi può esser utile una funzione Basic.

(38) Mini disegni con la tua stampante

Un divertente programma in Basic per creare simpatici disegni da riportare su carta.

(38) Il primo giorno di scuola Alcuni programmi grafici dimostrativi per il C/64 dotato di emulatore Gw-Basic. (38) Print a velocità controllata

Routine Basic dell'enciclopedia che visualizza un messaggio, carattere per carattere, alla velocità desiderata.

(38) Draw in bassa risoluzione Routine Basic dell'enciclopedia per tracciare semplici disegni sullo schermo del C/64.

(38) Drum

Routine Basic dell'enciclopedia che consente di programmare il ritmo di un tamburo.

(38) Due programmi... ipnotici! Richiedono le goutine di Toma questi due brevissimi programmi per C/64 che generano meravigliosi effetti grafici programmabili.

(39) Il giardino elettronico

Un brevissimo programma grafico, che richiede le routine di Toma, per la generazione di meravigliosi disegni pseudo-casuali sullo schermo del C/64.

(39) Caleidoscopio

Un semplice programma, per C/64, per la generazione di suggestive immagini simmetriche e casuali.

(39) Uno scacciapensieri a zero lire

Gioco per C/64 che simula uno dei numerosi giochini elettronici tascabili.

(39) Come fare una tabella

Alcuni validi suggerimenti su come realizzare una tabella su stampante.

(39) Come gestire i file sequenziali

Un inserto appositamente dedicato* alla manipolazione dei file sia con il registratore che con il drive.

(39) Curve e simmetrie

Un brevissimo programma grafico, per C/16, Plus/4 e C/128, che serve a generare bellissime immagini simmetriche pseudocasuali.

(39) Accensione sprite

Routine Basic dell'enciclopedia che provvede alla gestione completa delle operazioni elementari che riguardano uno sprite.

(39) Movimento sprite

Routine Basic dell'enciclopedia che consente di visualizzare la posizione attuale di un quislasi sprite.

(39) Sprite scanner

Routine Basic dell'enciclopedia che permette di esaminare la memoria alla ricerca dell'area RAM che contiene le informazioni relative ad un certo sorite.

(39) Una tavolozza per il tuo C/128

Un programma grafico scritto in Basic 7.0 che consente di eseguire disegni sullo schermo in alta risoluzione del potente computer.

(40) Come computerizzare un Test

Un Inserto che, con numerosi esempi idonei per qualsiasi computer, permette di affroniare i problemi relativi alla stesura di test di qualsiasi tipo.

(40) II comando Sound nel C/128

Un articolo didattico per comprendere il corretto uso del comando sonoro.

(40) Percentuali

Routine Basic dell'enciclopedia per la determinazione delle percentuali.

(40) Equivalenze

Routine Basic dell'enciclopedia per la determinazione delle equivalenze.

(41) Sprite istruttivi

Due giochi in Basic ideali per comprendere il funzionamento di alcune istruzioni specifiche del Basic 7:0

(41) Hopalong: matematica e fantasia

Un'applicazione matematico-grafica per plottare meravigliose immagini pseudo-casuali con le routine di Toma.

(41) Come usare correttamente Easy Script

Un inserto dedicato a chi voglia utilizzare al meglio il potente word processor della Commodore.

(41) Grafica in Gw-Basic

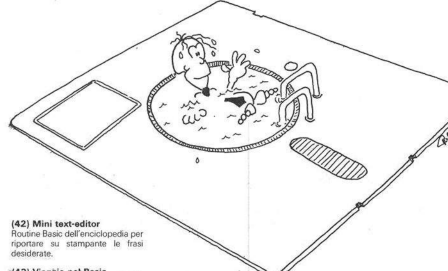
Un breve programma che chiama in causa numerosissime istruzioni grafiche del simulatore Gw-Basic.

(42) Come usare correttamente Calc Result

Una descrizione sufficientemente chiara dei comandi più importanti disponibili con il potente spread-sheet della Commodore.

(42) Hard copy in bassa

Routine Basic dell'enciclopedia per riportare su carta il contenuto dello schermo del C/64 in bassa risoluzione.



(43) Viaggio nel Basic (parte 1)

Prima parte dell'esplorazione della Ram utilizzata nei programmi scritti in Basic.

(43) Biglia elettronica

Semplice gioco in Basic adatto per il C/64, C/16 e Plus/4.

(43) Grafica in Basic 3.5 e 7.0

Due programmi, validi per C/16,
Plus/4 e C/128, idonei per studiare
le potenti istruzioni grafiche dei
computer citati. Ed inoltre una routine di hard copy per lo schermo in
alta risoluzione del C/128.

(43) Caccia alla mosca

Un semplice gioco per C/64 che simula uno scacciapensieri tascabile.

(43) Memorizza messaggi

Una routine Basic dell'enciclopedia per destinare un'area di memoria al contenimento di messaggi piuttosto lunghi.

(44) Play e i suoi fratelli

Uno studio attento dei potenti comandi sonori disponibili sul C/128.

(44) Viaggio nel Basic (parte 2)

Seconda ed ultima parte sulla manipolazione di puntatori ed altre interessanti applicazioni.

(44) Dischi d'autore

Come usare correttamente il programma "Iconed" fornito con l'Amiga.

(44) Gestione menu

Una routine Basic dell'enciclopedia per la gestione di un menu sia da tastiera che da joystick.

(44) Random programmabile

Una routine Basic dell'enciclopedia per generare un qualsiasi valore numerico all'interno di un intervallo prefissato. (45) Il peso della velocità Inserto didattico che dimostra, con vari e semplici programmi, l'impor-

tanza della velocità di elaborazione.

(45) La parola all'Amiga

Un semplice esempio applicativo in Abasic per far parlare l'Amiga con gli specifici comandi relativi al sintetizzatore vocale.

(45) Artisti si diventa

Un programma di mini-CAD, scritto in Basic, valido per C/16, Plus/4 e C/128.

(45) String player

Routine in Basic dell'enciclopedia per C/64 che simula, in parte, il comando Play disponibile sul C/128.

(45) Password

Routine in Basic dell'enciclopedia che obbliga l'utente a digitare la parola d'ordine per accedere al programma.

(45) String writer

Routine in Basic dell'enciclopedia che fa lampeggiare un messaggio sullo schermo alla velocità desiderata.

(45) Incornicia risultati

Routine in Basic dell'enciclopedia che permette di rendere più efficace la visualizzazione di messaggi e valori numerici.

(45) Programma grafico universale

Un programma in Basic che funziona allo stesso modo se digitato su C/16, Plus/4, Amiga, C/64+ Emulatore Gw-Basic e C/128!

(46) Titolatrice

Routine Basic dell'enciclopedia, valida per qualsiasi computer, che consente di visualizzare in modo particolare gruppi anche numerosi di nominativi.

(46) Messaggi mobili

Routine Basic dell'enciclopedia, valida per qualsiasi computer, per la visualizzazione insolita di un qualsiasi messaggio.

(46) Attesa ipnotica

Routine Basic dell'enciclopedia, valida per qualsiasi computer, per riempire casualmente lo schermo con vari caratteri sistemati in modo piuttosto ordinato.

(46) Somma di ore

Routine Basic dell'enciclopedia, valida per qualsiasi computer, che consente di sommare tra loro due tempi espressi in ore minuti e secondi.

(47) Avanti, marsch!

Come utilizzare la procedura batch per impartire all'Amiga un gruppo di comandi da eseguire in successione.

(47) Rette nello spazio

Come affrontare un problema di geometria da "trasferire" su computer.

(47) Matematica

Elenco degli articoli di matematica affronatati dalla rivista dal N.24 al n.45.

AFFINITA' ELETTIVE TRA BASIC E LINGUAGGIO MACCHINA

Ovvero: come iniziare l'esplorazione dell'affascinante mondo del l.m. mediante... un comando Basic!

di Massimo Di Bello

Malgrado le enormi potenzialità di USR (forma sincopata di "USeR" = utente), questa è una delle meno usate fra le istruzioni del C/64; le fanno buona compagnia WAIT, POS e DEF, ma la nostra USR le batte tutte per impopolarità.

Scopo delle presenti note è, appunto, quello di darle il posto che le compete fra le altre istruzioni e per far ciò vi faremo vedere come si utilizza e come, in molti casi, possa essere di estrema utilità.

Qualcuno di voi potrebbe domandarsi: visto e considerato che fino ad ora siamo riusciti a vivere benissimo senza questa fantomatica USR, a che pro ora complicarsi ulteriormente la vita?. E ancora: Il fatto che USR non venga mai usata non vuol dire che, dopotutto, non serve a molto?

Niente affatto!!

La nostra brava USR permetterà di rendere più efficienti e leggibili i vostri programmi, senza contare il fatto che vi introdurrà, senza che



Una doverosa premessa

Per inquadrar meglio la funzione Usr, vediamo di chiarirci le idee sulle istruzioni del Basic.

Le parole chiavi del Basic si possono suddividere in quattro categorie:

- · Comandi "primari" (GOTO, PRINT, LIST, ecc.)
- · Comandi "secondari" (STEP, THEN, TAB, ecc.)
- Operatori (AND, +, *, ecc.)
- Funzioni (ABS, RND, CHR\$, ecc.)

Le funzioni, a loro volta, si possono distinguere in:

- · Mono-argomentali (parolone che sta per: con un sol argomento).
- · Poliargomentali (con più di un argomento)

Ebbene la nostra USR è una funzione monoargomentale.

Quando l'interprete Basic incontra, in una espressione numerica, una funzione monoargomentale [come: INT(X+3.5*Y)] controlla la presenza delle parentesi, ne calcola l'argomento e lo memorizza nel FAC (= "Floating point ACcumulator" = Accumulatore a virgola mobile: sono le locazioni di memoria in cui il Basic immagazzina il numero reale con cui sta lavorando).

In seguito salta alla routine (in questo caso in l.m.) che svolge un compito corrispondente alla funzione trovata (vedi figura 1). Tale routine, avuto il controllo, farà i suoi bravi calcoli, metterà il risultato nel FAC e quindi tornerà al Basic.

Quanto detto vale solo per le funzioni monoargomentali, in quanto alle poliargomentali (in realtà ve ne sono solo tre nel Basic del C/64: LEFT\$, RIGHT\$ e MID\$) viene riservato un trattamento speciale proprio per permettere l'uso di più argomenti.

ve ne rendiate conto, nel "pianeta" l.m.

Forse non tutti voi potrete scrivere da soli le vostre USR, in quanto è necessario conoscere il linguaggio macchina (però col tempo...) tuttavia certamente potrete usufruire dei programmi creati da altri volenterosi.

Consigliamo, quindi, la lettura delle pagine che seguono sia a coloro che stanno imparando il linguaggio macchina (per approfondirne la conoscenza e scoprire nuovi campi di applicazione), sia a coloro che di l.m. non ne sano proprio niente dal momento che potranno utilizzare, nei propri programmi Basic, le USRfunzioni presentate, con i relativi esempi.

La funzione Usr

Le istruzioni SYS e USR costituiscono un "ponte" tra il Basic ed il l.m.: tali istruzioni permettono di utilizzare, nei programmi Basic, routine in linguaggio macchina. Mentre SYS permette di gestire nuovi comandi, USR permette di gestire nuove funzioni.

A differenza della SYS, non bisogna specificare, ogniqualvolta si utilizza USR, l'indirizzo di partenza della nostra routine, ma bisogna memorizzarlo, nel solito formato byte bassobyte alto, una volta per tutte in un apposito

vettore, il cosiddetto USRADD (User Address: indirizzo utente), locato in 785-786 (\$0311-\$0312).

In realtà la routine, richiamata dall'interprete, che gestisce la funzione USR non fa altro che saltare alla routine "puntata" da USRADD.

Si noti che nella locazione 784 (che precede il vettore 785-786) è presente il codice 76 (\$4C) che corrisponde all'istruzione l.m. di salto incondizionato (JMP).

Le prime applicazioni

Ora cha abbiamo finalmente scoperto che cosa è la nostra USR, andiamo a sperimentar-la sul campo. Per cui vi consigliamo di raggiungere, se vi è possibile, il vostro amato C/64 (forza pigroni!).

Pronti? VIA!

Provate a digitare...

Print USR(4)

...seguito, ovviamente, dal tasto Return (vi siete offesi? Va bene, basta con precisazioni di questo genere. Perdonati?).

Probabilmente rimarrete un po' delusi in quanto il computer risponderà con un laconico "?Illegal quantity error". Anche se provate ad usare altri valori come argomento avrete sempre lo stesso risultato.

Inizialmente, infatti, il vettore USRADD contiene il valore 45640 (\$B248) che è l'indirizzo. appunto, della routine che attiva il messaggio d'errore suddetto; se non ci credete, provate a digitare SYS 45640.

Detto questo proviamo ora a cambiare il vettore 785-786 trascrivendo 49009 (\$BF71).

Cioè digitate:

Poke 785,113: Poke 786,191

Infatti 113 + 191*256 = 49009. Ora digitate di nuovo Print USR(4): avrete come risposta un bel 2.

Se, poi, provate con altri valori, vi renderete conto (a meno che non siate proprio una frana in matematica) che USR non vi darà altro che la radice quadrata dell'argomento.

E non poteva essere altrimenti, in quanto 49009 è l'indirizzo della funzione SQR cioè -

della funzione "Radice quadrata"

Vi potete divertire trasformando USR in una qualsiasi funzione (monoargomentale!) che desiderate utilizzando i valori dati nella tavola in figura 1 che riporta, per ogni funzione Basic, l'indirizzo (in esadecimale, decimale e nel formato byte basso - byte alto) delle routine a cui salta l'interprete quando incontra, in qualche espressione Basic, la funzione stessa.

Provando, poi, ad eseguire...

Print Usr(Usr(625))

...avrete in risposta 5, cioè la radice quadrata della radice quadrata di 625. E scusate se è poco!

Profondo Usr

"Tutto qui?" dirà lo scettico. Certo che se con USR si potesse fare solo questo, avrebbe ben meritato l'oblio in cui è caduta.

Ma questo è solo l'inizio!

Provate a digitare i programmi "Codice tasto" e "Joy" esaminando, nel contempo, i relativi disassemblati.

Nella tavola di figura 1 i simboli (!!!) corrispondono ai tasti di controllo (Shift, Ctrl, Commodore), i quali, però, non influenzano il valore della locazione 197 (\$C5). Ciò permette di premere anche un altro tasto oltre a quello di controllo. Per sapere quale tasto di controllo sia stato premuto bisogna esaminare la locazione 653 (\$028D).

La funzione USR-JOY permette di conoscere lo stato dei joystick. Il risultato si deve interpretare secondo lo schema presente nel disassemblato in cui, quando lo stato è attivato, il bit corrispondente si azzera.

Malgrado le due routine siano estremamente banali (non fanno altro che leggere il contenuto di determinate locazioni) sono altresì interessanti in quanto evidenziano come ci si possa notevolmente semplificare la vita usan-

Scheda tecnica della funzione Usr

Formato: Usr(n) [n= espressione]

Token: 183 = \$B7 Indirizzo: 784 = \$0310

Vettore indirizzo: 41048 = \$A058

Indirizzo parola chiave: 41302 = \$A156

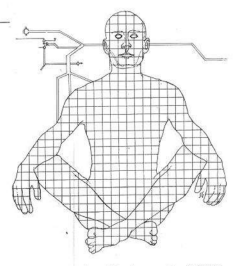
Spiegazioni:

Formato: la sintassi, ovvero il modo in cui si deve scrivere l'istruzione. Token: codice con cui viene memorizzata l'istruzione all'interno della riga Basic. Indirizzo: locazione di memoria da cui inizia la routine l.m. che gestisce l'istruzione

Vettore indirizzo: prima delle due locazioni in cui è trascritto l'indirizzo suddetto. Indirizzo parola chiave: locazione di memoria da cui è situata la parola chiave dell'istruzione.

			ВУ	TE
FUN	HEX	DEC	BASSO	ALTO
SGN INT ABS USR FRE POS SQR RND LOG EXP COS SIN TAN ATN PEEK LEN STRS VAL ASC CHRS RIGHTS	BC39 BCCC BC58 0310 B37D B39E BF71 E097 B9EA BFED E264 E268 E284 E268 E284 E30E B80D B77C B465 B7AD B78B B6EC	48185 48332 48216 784 45949 45982 49009 57495 47594 49133 57956 57963 58036 58126 47117 46972 46181 47021 46987 46828	57 204 88 16 125 158 113 151 234 237 100 107 180 14 13 124 101 173 139 236	188 188 188 3 179 179 191 224 185 191 226 226 227 184 183 183 182
MIDS	B737	46903	55	183

figura 1: Tavola degli indirizzi delle funzioni Basic



do delle routine del sistema (le \$B3A2 e \$B7A1 in questo caso) per operare sul FAC (cosa di per sè tutt'altro che semplice).

Ma già dai due programmi si nota che l'utilizzo di USR è un tantino più complesso rispetto alla SYS.

Prime difficoltà

La difficoltà che sorge è questa: mentre per restituire il controllo al Basic da una SYS-routine bastava un RTS, con le USR-routine il ritorno al Basic diventa più delicato.

Prima di tutto bisogna mettere nel FAC il risultato, dopodichè se questo è di tipo numerico bisogna tornare con un RTS, se è di tipo stringa (è qui che le cose si complicano leggermente) bisogna togliere dallo stack l'indirizzo di ritorno (con un paio di PLA), e quindi saltare a \$B4CA. Per fortuna la maggior parte delle volte si possono adoperare, come già detto, le routine di sistema.

E' quello che succede nel programma USR-COLOR\$ che, per inciso, facilità la gestione del colore nelle stringhe, in cui si utilizza la routine \$B6FO.

In realtà la \$B6FO non è altro che la parte finale della routine posta in Rom che gestisce la funzione CHR\$, il cui disassemblato lo trovate pubblicato a parte, in tutto il suo splendore.

Scheda tecnica della funzione Chr\$

Formato: CHR\$(n) [n=espressione]

Token: 199 = \$C7

Indirizzo: 46828 = \$B6EC

Vettore indirizzo: 41080 = \$A078 Indirizzo parola chiave: 41352 = \$A188

Fornisce una stringa di lunghezza uno costituita dal carattere il cui codice Ascii è n.

Nei programmi Basic quando bisogna cambiare il colore al cursore, ovvero alle stringhe da stampare, risulta essere sgradevole utilizzare i caratteri di controllo del colore (che rendono i listati quasi illeggibili) e ancor più utilizzare i relativi codici Ascii, che purtroppo non sono contigui, ma risultano essere sparsi qua e là (compresi tra 0 e 255). Chi di voi ricorda a memoria il codice Ascii che rende il cursore pero?

Molto meglio sarebbe poter usare il codice colore (quello che si usa normalmente per cambiare il colore al bordo e allo schermo) che, fra l'altro, è molto più facile da ricordare.

La routine USR-COLOR\$ consente tale possibilità.

A partire da \$E8DA (dec. 59610) è presente, in Rom, una tavola lunga 16 bytes contenente i codici Ascii dei caratteri di controllo colore. Essa viene utilizzata dal sistema operativo per convertire tali codici nei codici colore corrispondenti. Quando stampiamo un carattere di controllo colore, questo viene decodificato nel rispettivo codice colore che viene memorizzato nella locazione 646 (\$028D) che contiene, appunto, il colore attuale del cursore.

Per cui è possibile cambiare il colore del cursore anche pokando direttamente, in tale locazione, il codice colore desiderato. Notare però come l'uso di USR-COLOR\$ risulti essere più flessibile della semplice pokatura in 646. Infatti con quest'ultimo metodo non sarebbe possibile creare la stringa multicolore dell'esempio presente nel listato Basic.

Il lettore, a questo punto, è sicuramente in grado di sviluppare da solo altre applicazioni. Ma è fin troppo ovvio che l'argomento, decisamente interessante, sarà ripreso nei prossimi numeri della rivista.

```
100 REM USR/CODICE TASTO
110 REM INPUT : [ NON E' USATO ]
120 REM OUTPUT: CODICE TASTO PREMUTO
130
140 Z=49152: REM INIZIO DELLA ROUTINE
150 REM (RILDCABILE 1)
160 SS=778: REM CHECKSUM
170 REM MEMORIZZA LA ROUTINE
180 : FOR I = Z TO Z+4
190
    :: READ P
200 :: S - S+P
210 :: POKE I,P
220 : NEXT
230 : IF S<> SS THEN GOTO 300
240 : DATA 164, 197, 76, 162, 179
250 REM ATTIVA LA USR
260 POKE 785,0: POKE 786,192
270
280 REM ESEMPIO
290 PRINT USR(0):GOTO 290
300 PRINT"ERRORE NEI DATA"
```

```
USR/JOY
100 REM
110 REM INPUT : Ø - JOYSTICK 2
                1 - JOYSTICK 1
120 REM
   REM DUTPUT: LO STATO DEL JOYSTICK
130
140
150
    Z=49168: REM INIZIO DELLA ROUTINE
   REM (RILOCABILE!)
160
170
   SS-1900: REM
                  CHECKSUM
180
    REM MEMORIZZA LA ROUTINE
   FOR I = Z TO Z+15: READ P
190
200 S~S+P: POKE I,P: NEXT
    IF S<> SS THEN GOTO470
210
220
230 DATA 32,161,183,224,2,144,3,76
240 DATA 72,178,188,0,220,76,162,179
250
260 REM ATTIVA LA USR
    POKE 785.16: POKE 786,192
270
280
290 REM VISUALIZZA "STATO" DEI JOY
300 DIM N$(4): FOR I-0 TO 4
   READ NS(I): NEXT
310
   DATA SU,GIU',SINISTRA,DESTRA,FUOCO
X5-" ":REM 8 SPAZI
320
330 XS-"
    J$="JOYSTICK #"
340
350
   PRINTCHR$(147)CHR$(17)J$1TAB(20)J$2
360 FORI-0TO1
370 REM HOME GIU' GIU'
380
   PRINT CHR$(19) CHR$(17) CHR$(17)
390 S-USR(1-I)
400 : FOR J-0 TO 4
   ::PRINT TAB([*20);
410
420
   ::P= 21J AND S
430 :: IF P THEN PRINT XS: GOTO450
    ::PRINT NS(J)
440
450 NEXT J. I
460 GOTO360
470 PRINT"ERRORE NEI DATA"
```

```
0
       INST
               16
                      5
                            72
                                   9
                                          48
                                                £
   1
     RETURN
               17
                      R
                            33
                                   Ι
                                          49
     CUR DS
                      D
               18
                            34
                                   J
                                          50
  3
        F7
               19
                      6
                            35
                                   0
                                          51
                                               CLR
   4
        F1
               20
                      C
                            36
                                   M
                                          52
                                               111
   5
        F3
               21
                      F
                            37
                                   K
                                          53
                                                 -
  6
        F5
               22
                      Τ
                            38
                                   0
                                          54
                                                 T
   7
               23
     CUR AB
                      X
                            39
                                   N
                                          55
  8
        3
               24
                                   +
                           40
                                          56
                                                 1
  9
        W
               25
                      Y
                           41
                                   P
                                          57
                                                 <-
 10
        A
               26
                      G
                            42
                                   L
                                         58
                                               111
        4
 11
               27
                      8
                            43
                                         59
                                                2
 12
        2
               28
                      B
                           44
                                         60
                                             SPAZIO
 13
        S
               29
                      H
                           45
                                               111
                                         61
 14
        E
               30
                           46
                                  0
                                         62
                                                  O
 15
       111
               31
                      U
                           47
                                         63
                                               STOP
               64
                      (nessun tasto)
figura 2:
Tavola dei codici-tasto
```

100 REM USR/COLORS 110 REM INPUT : CODICE COLORE 120 REM OUTPUT: CARATTERE DI CONTROLLO 130 REM PER IL COLORE INDICATO 140 150 Z=49185: REM INIZIO DELLA ROUTINE 160 REM RILOCABILE 170 55-2226: REM CHECKSUM 180 CS="COMMODORE COMPUTER CLUB" 190 REM MEMORIZZA LA ROUTINE 200 FOR I=Z TO Z+15: READ P:S=S+P 210 POKEI, P: NEXT: IF S<>SS THEN370 220 DATA 32,161,183,224,16,144,3,76 230 DATA 72,178,189,218,232,76,240,182 240 POKE 785, 33: POKE786, 192: REM USR ON 250 260 REM STRINGA MULTICOLORE 270 AS-CHRS(18): REM REVERSE ON 280 FOR I-0 TO 15 290 : AS-AS+USR(I)+CHR\$(32)+CHR\$(32) 300 NEXT 310 AS-AS+CHRS(146): REM REVERSE OFF 320 POKE 53280,0: POKE 53281,0 330 PRINT TAB(4)AS: PRINT 340 PRINT USR(1) TAB(8) C\$ 350 PRINT: FOR K=1 TO 300: NEXT 360 6010 330 370 PRINT"ERRORE NEI DATA"

C021 JSR \$87A1 :X = FAC C024 CPX #\$10 :se X > 15 allora C026 BCC \$C028 : "?illegal quantity" C028 JMP \$8248 : altrimenti C028 LDA \$E8DA,X: A= codice Ascii : del colore X C02E JMP \$86F0 :riporta al Basic il C031 : carattere di : codice Ascii A

Disassemblato Usr-Color

BGEC JSR \$B7A1 :trasforma FAC in X
BGEF TXA :lo salva
BGF0 PHA
BGF1 LDA #\$01 :alloca spazio per una
BGF3 JSR \$B47D stringa di lunghezza 1
BGF6 PLA :riprende l'intero
BGF7 LDY #\$00 :mette il carattere
BGF8 STA (562),Y nell'area allocata
BGFB PLA :toglie l'indirizzo
di ritorno
BGFD JMP \$B4CA :routine per il
ritorno di stringhe

Disassemblato routine Chr\$

100 REM ESEMPIO DI FUNZIONE CHR\$
110 REM ESAMINA MEMORIA
120 INPUT"DAL BYTE"; INIZIO
130 INPUT"AL BYTE"; FINE
140 FOR I=INIZIO TO FINE
150 P=PEEK(I): PRINT I,P,
160 PRINT CHR\$(34) CHR\$(20) CHR\$(P)
170 NEXT: END

,C000 LDY C5 :Carica nel registro Y il contenuto della locazione C5 ,C002 JMP B3A2:Converte Y nel FAC e ritorna al Basic

Disassemblato USR-codice tasto

Bit	4	3	5	1	Ø
Stato	Fuoco	Des	Sin	Giu'	Su

,C010 JSR \$B7A1 : X = FAC ,C013 CPX #\$02 :se X >=1 allora ,C015 BCC \$C01A :"?illegal quantity" ,C017 JMP \$B24B :altrimenti ,C01A LDY \$DC00,X: Y = stato del joy ,C01D JMP \$B3A2 :trasforma Y nel FAC e ritorna

Dissasemblato Usr-Joy

CODICE		COLORE	TASTIERA		ASCII	
DEC	HEX	COLORE	149111	HAL	DEC	HE
Ø	00	Nero	CTRL	1	144	9
1	01	Bianco .	CTRL	2	5	0
2	02	Rosso	CTRL	3	58	1
,3 4	03		CTRL	4	159	9
4	04	Porpora	CTRL	5	156	9
5	05	Verde	CTRL	6	30	1
6	06	Blu	CTRL	7	31	1
7	07		CTRL	8	158	9
8	08	Arancio	C=	1	129	8
9	Ø9	Marrone	C=	2	149	9
10		Rosso chiaro	C=	3	150	The Care
	ØB	Grigio 1	C=	4	151	DI CARLO
	ØC	Grigio 2	C=	5	152	
13		Verde chiaro	C=	6	153	
14	ØE	Azzurro	C=	7	154	
15	0F a 3:	Grigio 3	C=	8	155	9

LA MOLTIPLICAZIONE DEGLI SPRITE

Vediamo come, agendo sul Raster register, è possibile "obbligare" il nostro C/64 a generare fino a 64 sprite

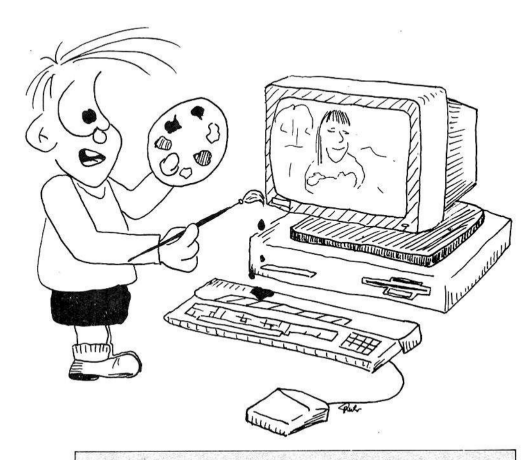
di Michele Maggi

Per ciò che riguarda l'abilitazione dell'interrupt da Raster vale tutto ciò che è stato detto nell'articolo citato nel riquadro; per chi lo avesse dimenticato, sarà sufficiente ricordare che la prima cosa da fare è settare il timer e dirottare i vettori di Interrupt (linee 13-18 del disassemblato); sarà poi necessario azzerare il MSB (most significant byte) del registro di Raster, quindi abilitare gli interrupt da Raster (linee 19-23).

Il vettore \$0314-\$0315 deve essere dirottato ad una routine che controlli, ad ogni interrupt, l'origine dello stesso e, nel caso derivi dal Raster, passare il controllo alla routine di gestione del pennello elettronico.

Per ciò che riguarda la routine di gestione di





Routine I.m.: perchè farle da soli

In un precedente numero della rivista (C.C.C. n.47: "A scuola di raster") abbiamo visto due esempi di utilizzo del Raster Register che permettevano effetti impossibili da creare lavorando solo in Basic.

Il ricorso al linguaggio macchina, per talune applicazioni, risulta assolutamente indispensabile dal momento che solo grazie ad un'alta velocità è possibile "ingannare" il chip video del computer.

Sappiamo perfettamente che il nostro piccolo Commodore non può disegnare più di otto sprite contemporaneamente; ciò si traduce in una notevole difficoltà per chi voglia realizzare videogame o anche solo programmi che richiedano l'uso simultaneo di più animazioni.

Esistono in commercio molti package, come ad esempio il Laser Basic, che, grazie a varie estensioni di comandi, permettono di gestire anche 255 sprite; purtroppo tali software non sono esenti da difetti vari, senza contare il fatto che, a nostro modesto awiso, le routine di "aiuto-programmazione", a parte alcuni casi sporadici (routine di Toma, Basic 4.0 e pochi altri) sia meglio crearle per conto proprio piuttosto che ricorrere a Tool più o meno diffusi.

E' molto meglio creare una routine parametrizzabile, magari svincolata da altre routine che, se non vengono utilizzate, hanno il solo effetto di sottrarre spazio alla memoria.

Il problema delle routine parametrizzabili è facilmente risolto in Basic ricorrendo all'uso delle variabili, mentre in l.m. il discorso si complica perchè sarà necessario riservare diversi byte per i dati. quest'ultimo, si nota dal disassmblato che è "divisa" in otto sottoprocedure, una per ogni linea di raster, che funzionano secondo un identico schema generale, che ora descriveremo in breve.

Viene caricato dapprima il valore contenuto nel registro di Raster (\$D012) e comparato con il valore desiderato che indica la linea di schermo alla quale vogliamo far scattare il Raster.

Se il primo è maggiore del secondo, il controllo passa alla sottoprocedura di gestione del Raster "più basso", e così via.

Nel caso, invece, i due valori si eguaglino, si stabilisce la posizione in Y degli sprite, si scrive il valore della successiva linea di Raster e si esce dalla routine con un JMP \$FEBC che rappresenta l'uscita delle routine gestite dall'IRQ.

La gestione di 64 sprite non presenta particolari difficoltà, a parte la rilevazione empirica delle linee in cui far scattare il Raster.

Una volta lanciato il programma Basic, verranno visualizzati 64 "quadrati" colorati, che rappresentano gli sprite.

La gestione separata dei 64 sprite può presentare problemi quando, come in questo caso, tutta la procedura è in interrupt; nel caso ci sia bisogno di gestioni più complesse non sarà possibile sviluppare l'intero programma in interrupt, ma sarà necessario includerlo in un programma "main" in grado di individuare tutti i possibili eventi.

Il listato Basic

Il listato si presenta nella consueta forma Read...Data ed è presente un controllo di checksum per eventuali errori di digitazione. Durante il ciclo di lettura dei dati verrà stampato sullo schermo il numero di linea "Data" letta in quel momento; nel caso si verificasse un "Illegal Quantity Error" sarà quindi possibile rintracciare la linea DATA che contiene l'errore

Il dirottamento alla routine si ottiene con un semplice SYS 32768

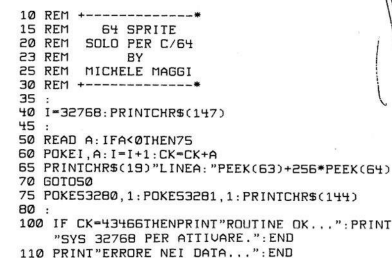
Nel caso vogliate inserire la routine nei vostri listati, non dimenticate di immettere un Top di memoria per evitare che la gestione di eventuali stringhe si sovrapponga alla routine stessa.

Il semplice demo consente di osservare alcuni effetti particolari realizzabili con 64 sprite.

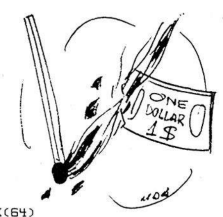
Incompatibilità con il drive

Benchè debba esser già noto a chi lavori con l'interrupt, ricordiamo che, durante le operazioni di I/O (drive, stampante, eccetera) è bene che non siano presenti più sprite affiancati sul video.

Per motivi di sicurezza, quindi, prima di effettuare le suddette operazioni è indispensabile premere i tasti Run/Stop e Restore per eliminare il pericolo di un crash.



200 :



```
1000 DATA 169,127,141,013,220,169,062
1001 DATA 141,020,003,169,128,141,021
1002 DATA 003,173,017,208,041,127,141
1003 DATA 017,208,169,129,141,026,208
1004 DATA 234,162,063,234,169,255,157
1005 DATA 060,003,202,208,247,162,008
1006 DATA 169,013,157,247,007,202,208
1007 DATA 248,173,021,208,009,255,141
1008 DATA 021,208,032,015,129,096,234
1009 DATA 173,025,208,041,001,208,003
1010 DATA 076,188,254,141,025,208,173
1011 DATA 018,208,201,051,176,022,169
1012 DATA 000,141,039,208,169,051,141
1013 DATA 057,129,032,032,129,173,050
1014 DATA 129,141,018,208,076,188,254
1015 DATA 234,173,018,208,201,076,176
1016 DATA 017,169,076,141,057,129,032
1017 DATA 032,129,173,051,129,141,018
1018 DATA 208,076,188,254,234,173,018
1019 DATA 208,201,101,176,017,169,101
1020 DATA 141,057,129,032,032,129,173
1021 DATA 052,129,141,018,208,076,188
1022 DATA 254,173,018,208,201,126,176
1023 DATA 017,169,126,141,057,129,032
1024 DATA 032,129,173,053,129,141,018
1025 DATA 208,076,188,254,234,173,018
1026 DATA 208,201,151,176,017,169,151
1027 DATA 141,057,129,032,032,129,173
1028 DATA 054,129,141,018,208,076,188
1029 DATA 254,234,173,018,208,201,176
1030 DATA 176,017,169,176,141,057,129
1031 DATA 032,032,129,173,055,129,141
1032 DATA 018,208,076,188,254,234,173
1033 DATA 018,208,201,201,176,017,169
1034 DATA 201,141,057,129,032,032,129
1035 DATA 173,056,129,141,018,208,076
1036 DATA 188,254,234,169,227,141,057
1037 DATA 129,032,032,129,169,000,141
1038 DATA 018,208,076,049,234,234,162
1039 DATA 000.234,189,058,129,232,157
1040 DATA 255,207,232,224,016,208,243
1041 DATA 096,234,162,000,234,173,057
1042 DATA 129,232,157,000,208,232,224
1043 DATA 016,208,243,096,046,071,096
1044 DATA 121,146,171,196,221,076,040
1045 DATA 000,070,000,100,000,130,000
1046 DATA 160,000,190,000,220,000,250
1047 DATA 000,255,211,255,251,255,219
1048 DATA -1
```

```
100 REM DEMO PER 64 SPRITE PER C/64
110 REM CARICARE PRIMA LA ROUTINE L.M.
120 SYS 32768: POKE 53281,1
130 PRINT CHR$(147); CHR$(144);
140 FOR I=1 TO 999: PRINT "A"; : NEXT
150 FOR I=1 TO 2: GOSUB 300
160 POKE 53275,255: GOSUB 300
170 POKE 53275,0: GOSUB 300
180 NEXT
190 FOR I=1 TO 2: GOSUB 300
200 POKE 53271, 255: GOSUB 300
210 POKE 53271, 0: GOSUB 300
220 NEXT
230 FORI=1 TO 2: GOSUB 300
240 POKE 53277, 255: GOSUB 300
250 POKE 53277, 0: GOSUB 300
260 NEXT
270 FOR I=1 TO 2: GOSUB 300
280 POKE 53277, 255: POKE 53271,255
285 GOSUB 300
290 POKE 53277, 0:POKE53271,0:GOSUB 300
295 NEXT: END
```

300 FOR J=1 TO 250: NEXT: RETURN



1 '	•••••	*****	**********	••••••	44	1000			
5 ,					45	******	•••••	*********	
			TILIZZO		46				
4 '	· DEL RA	STER			47	ENTRY	NOP		CONTROLLA
		STIRE	64 SPRITE		48		LDA	VICREG	ORIGINE IRO
6	•				49		AND	8501	SE E' RASTER
7	· BY MIC	HELE !	1866 I		50		BNE	SKIP	CONTINUA
8	• (C) 19	87			51	EXIT	JMP	EXITIRO	SE NO ESCE
9	•					SKIP	STA	VICREG	RIPRISTINA REGISTR
0	••••••	*****		•••••	53			-101100	,
1					54	•			
2					55	· PRIMO	PASTER	,	
3		LDA	*127	SETTA	56	•			
4		STA	56333	IL TIMER	57	1			
5		LDA	# <entry< td=""><td>DIROTTA</td><td>58</td><td></td><td>LDA</td><td>RASTER</td><td></td></entry<>	DIROTTA	58		LDA	RASTER	
6		STA	CINU	IL VETTORE	59		CHP	#S1	
7		LDA	#>ENTRY	DI INTERRUPT	50		BCS	NEXT1	
8		STA	CINU+1		61		LDA	#Ø	
9		LDA	53265	ABILITA	65		STA	53287	
ø		AND	*127	GLI	63				
1		STA	53265	INTERRUPT	64		LDA	*51	
ŝ		LDA	*129	DI RASTER	65		JSR	YPOS SPRY	
3		STA	53274		66				
4							LDA	POS2	
5	******	*****	*********	*******	67 68		JMP	RASTER	
6					69		JUL	EXITIRO	
	SETSPR	NOP		: DEFINISCE					
В		LDX	#63	COME SPRITE	70	92			1928
	CICLO	NOP	-03	UN BLOCCO	71				
ø	U.C.L.	LDA	*255	QUADRATO		. SECON	IDD RAS	IER	270007000020
1		STA	828.X	ALLOCATO	73	•			
à		DEX		NEL BUFFER	74		*****		
3		BNE	CICLO	:DI CASSETTA		NEXT1	NOP		
4		LDX	*8	I PUNTATORI	76		LDA	RASTER	
	CICLOS	LDA	*13	DELLE OTTO	77		CHP	■76	
6	CICLUL	STA	2039.X	ANIMAZIONI	78		BCS	NEXTE	
17		DEX	-030, A	: PUNTAND	79		LDA	# 76	
B		BNE	CICLOS	TUTTI AL	80		STA	YPOS	
9		LDA	\$DØ15	BUFFER DI CASSETTA	81		JSR	SPRY	
Ø		ORA	#255	E VENGONO ACCESI	92		LDA	POS3	
1		STA	\$0015	: TUTTI GLI SPRITE	83		STA	RASTER	
5		JSR	SPRX	POSIZIONA GLI SPRITE	84		JHP	EXITIRO	
3		RIS	SFRA	LOSIETUM OF I SEKTIE	85				

86				
87	*TERZO R	ASTER		
68	*			
89				
	NEXIS	NOP		
91		LDA		
92		CHP	#101	
93		BCS	NEXTA	
94		LDA	#101	
95		STA	YP05	
96		JSR	SPRY	
97		LDA	POS4	
38		STA	RASTER	
99		JMP	EXITIRG	
100				
101	*			******
102	*QUARTO	RASTER	?	
103	*******			
184				
105	NEXT3	LDA	RASTER	
106		CMP	#126	
107		BCS	NEXT4	
108		LDA	#126	
109		STA	YPOS	48
110		JSR	SPRY	
111		LDA	POSS	
112		STA	RASTER	
113		JMP	EXITIRG	
114				
115				
116				
	. QUINTO	RASTI	P	
118				
119				
	NEXT4	NOP		
121	TANK L.	LDA	RASTER	
122		CHP	#151	
123		BCS	NEXTS	
124		LDA	#151	
125		STA	YPOS	
125		JSR	SPRY	
150		138	DLR.	



	STA JMP	POSS RASTER EXITIRO	
• SESTO	RASTER		
NEXTS	NOP	RASTER	
	LDA	#176	
	BCS	NEXTE	
	LDA	#176	
	STA	YPOS SPRY	
	JSR LDA	POS7	
	STA	RASTER	
	JMP	EXITIRO	
• SETTI			
•			•
NEXT6	NOP		
	LDA	RASTER	
	BCS	#201 NEXT7	
	LDA	MSØ1	*
	STA	YPOS	
	JSR	SPRY	
	LDA	POSB RASTER	
	JMP	EXITIRD	
•			
• DITAU	O RAST	ER	
NEXT7	NOP		
MEX11	LDA	#227	
	STA	YPOS	
	JSR	SPRY	
	LDA	#0	
	STA	RASTER	
	*****		******
SPRX	NOP		; POS1210NA
DI KY	LDX	#Ø	CIT CODITE
LOOP	NOP	2012/10/19/19/19/29	; IN X ; IN FUNZIONE
	LDA	XPOS,X	; IN FUNZIONE
	INX	SCFFF, X	:DEI VALORI :CONTENUTI
	INX	acrr, x	NELLA TABEL
	CPX	#16	1
	BNE	LOOP	i
	RTS		- 3
SPRY	NOP		SETTA
LOOPS	NOP	#0	:LA POSIZION :DEGLI SPITE
Luure	LDA	YPOS	IN Y
	INX		16565
	STA	SDØØØ, X	
	INX	Charles and Charles	
	CPX BNE	#15 LOOP8	
	RTS	Loui U	
		•••••	*******
POS1	DFB	46 71	
P052 P053	DFB	71 96	
POS3	DFB	121	
POSS	DFB	146	
POS6	DFB	171	
P057	DFB	196	
POS8	DFB	551	
	*****	*******	*******
CINU	•	\$0314	
HD011	-	50011	
RASTER		\$0012 \$0019	
IROMASK	-	SD019	
EXITIRO		SFEBC	
CVITILE	-	SDCØD	
CIAREG	-	SEA31	
CIAREG	nec		
CIAREG IRQ YPOS	DFB	9 9 70 0	100 0
CIAREG	DF8 DF8	9 40,0,70,0 130.0.150	100,0
CIAREG IRQ YPOS	DF8 DF8 DF8 DF8	0 40,0,70,0 130,0,160 0,220,0,2	0,100,0 0,0,190 250,0

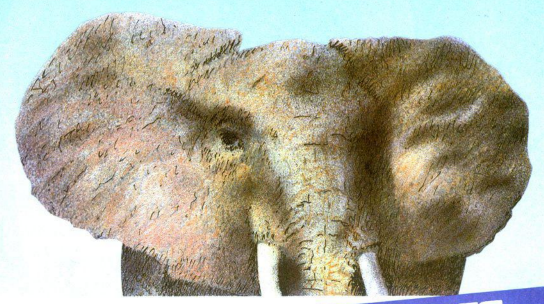
IMPORTATRICE DISTRIBUTRICE ETP



via del macao, 4 - 00185 roma tel. 4743080 - 4755875

RITIRIAMO IL VECCHIO CONSEGNAMO IL NUOVO

Una volta... nel branco...



Oggi



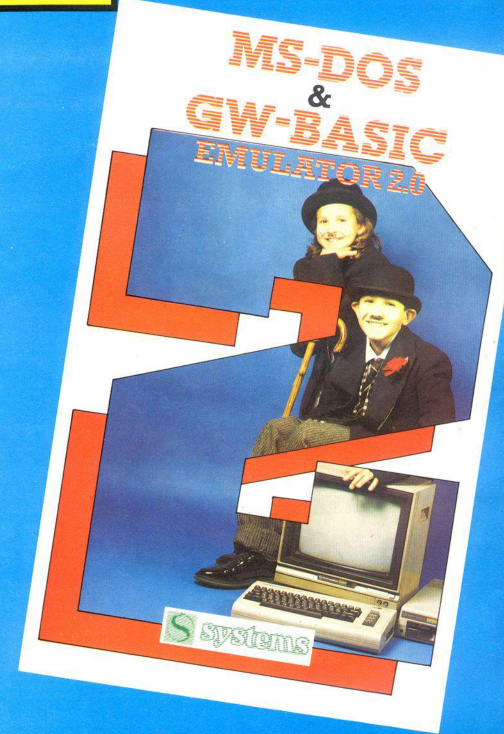


- Totalmente compatibile PC/XT IBM
- microprocessore Intel 8088
- · memoria RAM 256 Kb espandibile a 640 Kb sulla
- memoria ROM 8 Kb (BIOS) espandibile 64 Kb
- · scheda madre con 8 slot di espansione
- · scheda grafica monocromatica ad alta risoluzione (720x348 punti)
- · porta parallela per collegamento stampante • tastiera italiana ASCII con 84 tasti e 10 tasti
- funzione o USACII • uno o due drive slim 5"1/4 da 360 Kb (o disco rigido
- di diverse capacità) · alimentatore 135 W - 220 Volt
- dimensioni: 500 x 410 x 142 mm
- peso: 11 Kg sistemi operativi supportati: tutti quelli del PC/XT IBM

- · Totalmente compatibile PC/AT IBM
- · microprocessore Intel 80286; trasferimento dati a 16 bit; indirizzamento a 24 bit
- memoria RAM 512 Kb espandibile a 3 MB
- · scheda madre con 8 slot di espansione
- · scheda grafica monocromatica ad alta risoluzione (720x348 punti)
- · porta parallela per collegamento stampante
- · spie luminose sulla tastiera per "capss lock", "num lock" e "scroll lock"
- · orologio, calendario e configurazione di sistema con CMOS RAM e relativa alimentazione di riserva con batteria interna
- · serrattura di sicurezza per l'accesso all'unità di elabo-
- · drive Floppy disk 1.2 Mb

Massima espandibilità con dischi e schede

IN EDICOLA





IL LINGUAGGIO DEL C...

Una prima introduzione al potente linguaggio compilatore degli anni '80

di Luigi Callegari

Il linguaggio di programmazione denominato "C" si sta affermando come strumento indispensabile per sfruttare le caratteristiche sempre più sofisticate dei nuovi personal computer; il vantaggio principale consiste nel gestire le potenzialità della macchina ricorrendo ad un linguaggio ad essa vicino, ma non così "duro" come l'Assembly.

Ciò potrebbe fare pensare che si tratti di un linguaggio nuovo; invece è stato ideato nel lontano 1970 da tale Dennis Ritchie quale strumento di sviluppo del sistema operativo per mini computer UNIX nei "Bell Laboratories".

Lo standard di questo linguaggio è interamente definito nell'appendice A del libro scritto da Ritchie con il collega Brian Kernighan, edito dalla Prentice Hall, "The C Programming Language" (per gli amici, abbreviato in K & R, dalle iniziali degli autori), scritto nel 1979 insieme alla ultima edizione di UNIX

Da quella data tutte le case produttrici di compilatori hanno almeno tentato di attenersi ai dettami di Ritchie, cosicchè "C" non ha generato una miriade di "dialetti", sorte capitata, invece, agli altri linguaggi (Basic in prima linea).

Precisiamo subito che i due compilatori disponibili per Amiga, il "Lattice C" della Metaconco (quanto alla versione 3.10), e "Aztec", della Manx, sono interamente compatibili con lo standard K&R, anzi implementano alcune estensioni molto utili, previste dall'abbozzo di normativa ANSI in fase di approvazione.

Compilatori e interpreti

Tutti i linguaggi di programmazione possono suddividersi in due grandi categorie: intepretati e compilati. In realtà esistono anche degli ibridi, come certe versioni di Basic e Forth, ma è meglio non complicarci le idee inutilmente.

I linguaggi interpretati sono pochissimi, tra cui il più noto è certamente il Basic, nelle sue innumerevoli versioni e dialetti più o meno lunghi: dai 4K del vecchio Sinclair ZX-80 ai 180K della serie Hewlett Packard.

Per spiegare in che cosa consista la differenza tra un interprete ed un compilatore di linguaggio è bene precisare alcuni concetti basilari.

Come parlano i cervelli

Il cervello operativo, di un C/64 o di un Amiga, è sempre un microprocessore (Motorola 6510 e 68000, rispettivamente), owero un circuito integrato logico ad altissima scala di integrazione (68000 transistor per il processore di Amiga) in grado di eseguire un numero finito e ristretto di istruzioni elementari, tra cui semplici somme, confronti tra numeri, letture e scritture in memoria.

Le istruzioni comprese dal processore sono dei numerini binari residenti in memoria (RAM o ROM). Un programma scritto direttamente servendosi di questi numerini-codice si dice

scritto in "linguaggio macchina" ovvero in "Assembly". Poichè il processore è in grado di masticare solo questi numerini, è logico che quando scriviamo un testo in un linguaggio differente (Basic, Assembler, Logo ed altri) deve esistere "qualcosa" che converta il testo, da noi scritto in un linguaggio più "umano", nei numerini del linguaggio macchina.

Lo strumento che effettua tale conversione è detto impropriamente un "linguaggio", owvero un programma che permette al processore di eseguire un altro programma scritto secondo convenzioni non-Assembly. In gergo comune, l'Assembler è un linguaggio di "basso livello", ovvero vicinissimo al linguaggio macchina direttamente compreso dal processore. Al contrario, il Basic o il Logo sono linguaggi ad alto livello, molto "distanti" dall'Assembly e molto vicini al linguaggio ed alla logica umana.

La differenza

Quando scriviamo un programma in Basic, viene esaminato e decodificato in una serie di operazioni elementari durante l'esecuzione stessa, ovvero tra il comando "RUN" e l'istruzione "END".

Ciò permette di gestire programmi che richiedono poca memoria, all'inuirca lo spazio necessamo a contenere le sole linee da noi digitate. Inoltre è possibile effettuare rapidamente correzioni di errori segnalati dall'elaboratore, usando l'editore di sistema, e riprendere subito il programma con un nuovo RUN.

Il difetto di questo tipo di linguaggio consiste nell'estrema lentezza di esecuzione, poichè il processore impiega la maggior parte del tempo ad eseguire il programma di interpretazione per cercare di "capire" che cosa il testo digitato richieda, traducendo (interpretando, appunto) parole come "PRINT" o "DIM" in sequenze di istruzioni elementari.

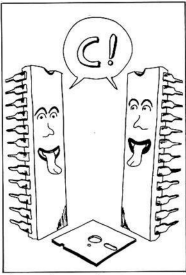
Usando un compilatore, invece, il testo ASCII da noi digitato viene esaminato e convertito interamente in linguaggio Assembly *prima* della esecuzione. In questo modo il processore, quando dovrà eseguire il codice Assembly generato dal compilatore, lavorerà alla massima velocità consentita, in quanto si troverà ad eseguire direttamente le istruzioni "elementari" che è in grado di eseguire, senza effettuare conversioni o interpretazioni del testo.

Ciò comporta, come rovescio della medaglia, che il programma generato, chiamato "codice oggetto", è sempre molto più lungo del testo da noi digitato (chiamato "codice sorgente"), in quanto non è formato più da caratteri e parole tipo "PRINT" e "DIM" ma da lunghe sequenze di operazioni Assembly elementari.

Se ció non bastasse, quando viene riscontrato un errore (in compilazione od in esecuzione) ed è necessario ritoccare anche un solo carattere nel codice sorgente, bisogna ripetere dall'inizio l'intera operazione di compilazione. Ovviamente la compilazione di un programma, ossia la conversione di un testo scritto ad un "alto livello" in puro codice Assembly, richiede anche molto tempo.

Ciò significa che chi è stato "viziato" dai linguaggi interpreti, che consentono di scrivere il programma usando un sistema "a correzione di errori" direttamente davanti al computer, dovrà cambiare abitudini e stile di programmazione.

I compilatori, infatti, costringono l'utente a scrivere codici "a tavolino", cercando di prevenire tutti gli errori e stendendo diagrammi di flusso ragionati, per evitare di invecchiare mentre si aspetta che il computer esegua decine di lunghissime compilazioni, una



dopo ogni errore da noi corretto alla tastiera.

Come è il "C"?

Anche gli esperti programmatori, esaminando per la prima volta un listato sorgente di un programma in C, non possono fare a meno di provare un vago senso di nausea e di smarrimento.

Il motivo è semplice: C è uno dei linquaggi più criptici che possano esistere per un personal computer. E' ben lontano, quindi, dalla verbosità autodescrittiva di linguaggi come Modula2, Pascal o Cobol. Oltre alla intrinseca sinteticità, il linguaggio permette ai programmatori più disinvolti di utilizzare una varietà incredibile di "sporchi trucchetti", che spesso (facciamo gli psicanalisti) servono essenzialmente soltanto a soddisfare l'ego narcisista che vive nell'animo di tutti i programmatori; salvo, poi, pentirsi regolarmente quando si riprende qualche giorno dopo il listato e non si capisce più nulla...

Il C lascia dunque una grande libertà di espressione al programmatore, in quanto i compilatori stessi non sono del tipo "protettivo" (come il Pascal), ma sovente "chiudono un occhio" su alcuni possibili errori (come quando si assegna ad una variabile intera il contenuto di una variabile di carattere) segnalando con un "WARNING" che segnala che, forse, abbiamo sbagliato qualcosa, ma generando comunque

un codice funzionante. Ciò è una manna per i programmatori "di talento" più esperti, ma può essere un grave handicap per i meno smaliziati.

Ci capiterà di parlere a lungo di questo concetto di forzatura dei dati ("cast", in inglese), che è uno degli aspetti peculiari del C.

Portabilità e librerie

Per illustrare schematicamente un'altra caratteristica fondamentale di C (la portabilità), riportiamo, come esempio, un programmino banale per la risoluzione di una equazione di secondo grado a radici reali-scritto anche in AmigaBasic per incominciare a dare un'idea delle differenze rispetto ad un ambiente di programmazione tradizionale.

Ad un esame anche superficiale dobbiamo ammettere che, in questo caso, il C non è certo più sintetico del Basic; l'esempio è servito, però, solo ad illustrare alcune caratteristiche del linguaggio. La concisione permessa da C si rileva con programmi appena più complessi.

Esaminiamo insieme le prime due linee del listato, in cui si ordina al compilatore di inserire, all'inizio del programma, due librerie, cioè due file chiamati "stdio.h" e "math.h" che servono, rispettivamente, a gestire lo I/O (Input ed Output di dati) e le funzioni matematiche (in questo caso, infatti, serve la funzione di calcolo della radice quadrata).

Le librerie sono null'altro che dei file fornite tipicamente col compilatore stesso, che vengono sviluppati dalla casa produttrice per garantire l'insieme di funzioni e tipi di dati standard del C.

Ciò garantisce che un programma scritto in linguaggio standard funzionerà perfettamente, senza (quasi) nessuna modifica, sia su di un C/64 che su di un "mainframe", memoria permettendo.

Infatti il programmatore è messo, in ogni caso, in grado di usare le stesse i-dentiche funzioni standard, che operano nell'identico modo, grazie alle definizioni fatte "su misura" nei file di libreria dai programmatori che hanno sviluppato la versione di C che gira sul nostro elaboratore. Ovviamente non è necessario sapere che cosa conten-

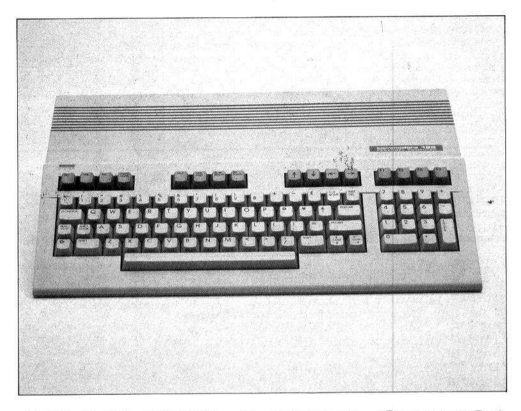
gano i file di libreria, ma può essere istruttivo listarli per studiare come una certa funzione venga ottenuta.

Ciò non significa, tuttavia, che C non permetta di sfruttare le caratteristiche hardware della macchina specifica in cui è implementato un compilatore. Proprio grazie alle librerie, ad esempio, con i compilatori di Amiga sono forniti alcune dozzine di librerie specifiche che permettono di definire strutture e usare funzioni per gestire anche i singoli co-processori (Agnes, Paula, Denise ed il Blitter), in un modo certamente efficiente quanto il linguaggio Assembler, anche se con una notevole facilitazione della vita per il programmatore.

Esistono anche collezioni di librerie che permettono di eseguire programmi scritti originariamente per MS/ DOS o Macintosh.

Grazie al lavoro durissimo di "conversione" e stesura delle librerie (eseguito pazientemente dai programmatori della software house produttrice del compilatore), all'utente rimane solo il compito di scrivere programmi che facciane ricorso alle varie funzioni e strutture di dati disponibili.

```
/* SOLUZIONE EQUAZIONI DI II GRADO. VERSIONE LATTICE C */
#include "stdio.h"
#include "math.h"
void main()
float a, b, c;
double x1, x2, delta;
printf(" \nSoluzione equazioni di II: aX\uparrow2 + bX + c = 0 \ n");
printf(" \ nImmetti coefficiente A ");
scanf("%f", &a);
printf("\nImmetti coefficiente B ");
scanf("%f", &b);
printf(" \nImmetti termine noto C ");
scanf("%f", &c);
if ( (delta=b*b-4*a*c) < 0) {
   printf(" \nMi spiace, radici immaginarie \n");
   exit(1):
x1 = (-b - sqrt(delta)) / (2 * a);
x2 = (-b + sqrt(delta)) / (2 * a);
printf(" \nRadici: %g %g \ n", x1, x2);
  }
REM SOLUZIONE EQUAZIONI DI II GRADO: VERSIONE AMIGABASIC
PRINT "Soluzione equazioni di II: aX12 + bX + c = 0"
INPUT "Immetti coefficiente a ";a
INPUT "Immetti coefficiente b "; b
INPUT "Immetti coefficiente c ":c
delta = b * b - 4 * a * c
IF delta < 0 THEN PRINT "Mi spiace, radici immaginarie!": END
x1 = (-b - SQR(delta)) / (2*a)
x2 = (-b + SQR(delta)) / (2*a)
PRINT "Radici: "; x1, x2
END
```



CALCOLANDO A TUTTA GRAFICA

Trasformiamo il nostro computer in una calcolatrice di alta precisione grazie alla potenza del Basic V 3.5 e V 7.0

di Roberto Ferro

Tutti i moderni microcomputer che si rispettino prevedono un sistema operativo che abbia una interfaccia grafica ad icone che renda più semplice il colloquio tra l'utente e la macchina.

Tali ambienti di lavoro (il WorkBench di Amiga ne è un esempio) oltre a permettere di svolgere le comuni operazioni che solitamente si compiono con i dischi, mettono a disposizione alcuni tools o utilities che possono tornare utili in taluni casi. Tra questi è molto diffuso il programma della calcolatrice.

Anche i possessori di computer

SCHEDA TECNICA

Software didattico per applicazioni grafiche.

Hardware richiesto: C/16, Plus/4 oppure C/128. Non adattabile ad altri computer Commodore

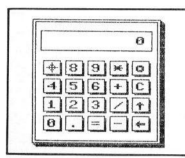
Consigliato ai principianti

Anche i programmi pubblicati in queste pagine sono contenuti nel disco "Directory" di questo mese. "modesti" come il C/16 ed il Plus 4 (e C/128) troveranno divertente un simile gadget.

Espansione di memoria

Il programma di queste pagine, che gira sfruttando l'alta risoluzione, gira sul C/16, sul Plus 4 e sul C/128.

Per questi due ultimi computer, che notoriamente possiedono fiumi di memoria, non sussistono problemi di alcun tipo, mentre per quanto riguarda il

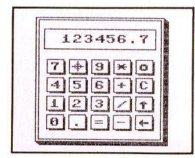


piccolo C/16 dovremo ricorrere ad una astuzia già studiata sul N. 45 di C.C.C: l'espansione RAM-Video.

Con l'espansione software (il cui listato riportiamo, modificato, in queste stesse pagine) è possibile recuperare circa un Kilobyte di memoria a spese del video. Poichè la base della memoria Ram destinata al Basic è attiqua alla memoria video, è sufficiente spostare i puntatori di inizio Basic fin "sulla" memoria video per ottenere più spazio per i nostri programmi. Owiamente dovremo rinunciare ad una porzione del nostro schermo e sarà necessario ricorrere alla creazione di una Window per delimitare l'area entro la quale operare con il cursore. Pertanto i sedicisti dovranno:

- Digitare il programma "Espansione V 1.2" e salvarlo
- Digitare "Calc Graphic" e salvarlo
- Caricare e lanciare "Espansione V 1.2"
- · Caricare e lanciare "Calc Graphic"

L'espansione V1.2 si differenzia dalla precedente solo nella prima linea di programma necessaria per "pulire" il video e a definire la finestra entro la quale svolgere le operazioni di editing



"Calc Graphic" in breve

10: Attiva il Trap e modifica i colori;

20-140: Disegna la calcolatrice dopo essere entrato in alta risoluzione;

150-160: Disegna, memorizza e cancella il cursore;

170-210: Input da tastiera per muovere il cursore sui tasti della calcolatrice:

220-230: Evita che il cursore vada al di fuori della calcolatrice:

240-250: Muove il cursore;

260-270: Salta all'esecuzione del tasto premuto;

280-470: Memorizza i tasti premuti e l'operazione da compiere;

480: Visualizza i numeri sul display;

490-650: Esegue, visualizza e verifica l'operazione da eseguire; 570: Compie una verifica sulle dimensioni del numero e provoca un Syntax Error in caso positivo.



del listato.

Nella precedente versione (C.C.C. n.45) tutto ciò veniva effettuto tramite lunghi Print e scomode sequenze di CHR\$, mentre il mini listato di queste pagine povvede a compiere le stesse operazioni tramite la Sys che inizializza l'editor di schermo (Sys 65409) e la Poke 2021 che delimita il margine inferiore della finestra video.

Calc Graphic

Una volta lanciato, il programma provvederà a disegnare una calcolatrice, sfruttando la pagina grafica; in seguito avremo e disposizione un cursore da muovere con i tasti U (su), N (giù), H (sinistra), J (destra) (per la gioia dei senza-joystick!).

Con il cursore sarà possibile posizio-

narsi sui tasti e simularne la pressione con la barra spazio.

Il programma prevede la possibilità di svolgere le quattro operazioni, l'eletanovemilioninovecentonovantanovemilanovecentonovantanove, per intenderci) ed un'operazione che porti ad un numero maggiore di questo, o

minore del suo opposto, provocherà la comparsa del massaggio "Errore!".

Non esiste il tasto per cambiare il segno e la procedura che suggeriamo per visualizzare numeri negativi consiste nel digitare, in sequenza, il segno meno, il numero e l'uguale: in poche parole è come se eseguissimo l'operazione 0 - 8 = -8.

Una volta visualizzato il numero negativo potremo compiere tutte le operazioni che vorremo.

10 REM PROGRAMMA PROVA

20 REM DELLE SYS 56992/55902 + POKE 205

30 REM BY ROBERTO FERRO

40 :

50 SCNCLR:FORI=0T011:PRINT:PRINT"MANGIALINEE BY C.C.C.":NEXT

60 GOSUB 130

70 POKE205, 12: FORI = 0T012: SYS 56992: NEXT

80 GOSUB 130

90 POKE205, 0: FORI = 0TO12: SYS 55902: NEXT

100 GOSUB 130

110 POKE205, 15: FORI = 0TO12: SYS 56992: NEXT

120 END

130 FORI-0TO500: NEXT: RETURN

II programma

Esaminando il listato di "Calc Graphic" notiamo subito la presenza del TRAP nella linea 10.

L'istruzione TRAP serve ad intercettare gli errori, di qualunque tipo, che dovessero presentarsi nel corso del-

vamento a potenza, la radice quadrata e permette inoltre di richiamare il numero Pi greco.

Come si può capire non si tratta di una iperbolica calcolatrice scientifica con novantaquattromila funzioni programmabili e radio-sveglia-orologio incorporata, ma di un semplice ed onesto strumento per svolgere le operazioni che comunemente ci ritroviamo a compiere tutti i giorni.

Il suo utilizzo non è particolarmente complesso anche perchè è estremamente simile a quello di una comune calcolatrice che possiamo trovare nei fustini di detersivo.

L'unico tasto degno di nota è quello contrassegnato con una "C" che risulta molto utile quando dovessimo sbagliare nel digitare una cifra; infatti permette di cancellare la cifra correntemente visualizzata senza però alterare l'operazione in corso.

Se, ad esempio, vogliamo effettuare la semplice operazione 123 x 12 e, al posto del 12, scriviamo 112 oppure 13, sarà sufficiente premere "C" per cancellare la cifra errata e scrivere poi la cifra corretta. Premendo, in seguito, il tasto "=" la moltiplicazione verrà normalmente portata e termine.

Il display della calcolatrice permette di visualizzare fino a 8 cifre oltre allo spazio per l'eventuale segno negativo; ne segue che il massimo numero rappresentabile è 9999999 (novan-

A proposito di SSHAPE/GSHAPE...

...queste due comode istruzioni presenti nel Basic del C/16 possono ritornare molto utili in alcuni casi; è un vero peccato che, nell'illustrarne il funzionamento, il manuale faccia una certa confusione. Per chi fosse interessato a conoscerne l'esatta sintassi ecco alcune veloci precisazioni.

Innanzitutto bisogna dire che sono due istruzioni complementari in quanto l'uso dell'una è inutile se non accompagnato dall'utilizzo dell'altra.

Tramite SSHAPE è possibile memorizzare piccole aree della pagina grafica in una variabile stringa, mentre con GSHAPE riproduciamo, in una zona qualsiasi, la stessa area.

La sintassi corretta di SSHAPE è...

SSHAPE Var.stringa, X1, Y1, X2, Y2

...dove "Var.stringa" deve essere definita come una variabile (del tipo: A\$ oppure AREA\$) e non una stringa definita come un gruppo di caratteri compresi tra virgolette, come invece si potrebbe capire leggendo superficialmente il manuale.

Con i rimanenti parametri si indicano le coordinate del vertice superiore sinistro ed inferiore destro della zona da memorizzare.

Bisogna notare che la lunghezza massima di una variabile stringa è limitata a 255 caratteri; pertanto anche l'area che verrà memorizzata risentirà di questo limite e non potrà essere più estesa di una certa superficie.

In alta risoluzione (320 x 200), ad esempio, l'area massima immagazzinabile è di circa 1600 pixel, memoria permettendo.

Come dicevamo, l'istruzione SSHAPE, usata da sola, non ha alcuna utilizzazione pratica (a meno che non ci troviamo sul C/128 dove sono possibili scambi tra SSHAPE e SPRSAV, ma questo è un altro discorso) ed è quindi necessario conoscere GSHAPE se si vuole riprodurre l'area memorizzata. La sintassi di GSHAPE è...

l'elaborazione. Al verificarsi di un errore l'esecuzione passa alla linea indicata da Trap, dove in genere è posta l'istruzione RESUME necessaria per riprendere l'esecuzione.

Nel nostro caso il Trap ha un utilizzo molto particolare: viene usato, innanzitutto, per segnalare "Errore" quando dovessimo compiere operazioni non valide (come la divisione di un numero per zero) e poi per verificare che il numero calcolato sia compreso nel range visualizzabile dalla calcolatrice.

Una operazione come la divisione per zero di un numero, infatti, provocherebbe l'emissione di un "Division by zero error" che invece, nel nostro caso, viene intercettato dal Trap, ed evitato tramite la linea 650.

Per quanto riguarda invece il controllo sui numeri troppo grandi (o troppo piccoli) si è fatto ricorso ad un piccolo stratagemma: nella linea 570, dove avviene tale controllo, viene provocata una condizione di errore (un Syntax Error) inserendo la parola ER-ROR dopo il THEN; infatti la parola ERROR non è riconosciuta dall'interprete Basic che, provocando l'errore di sintassi, porta l'esecuzione alla linea 650.

Quando il Trap è di troppo

L'uso dell'istruzione Trap potrebbe provocare alcuni inconvenienti nel caso si dovessero commettere errori nel digitare il listato. Infatti la calcolatrice potrebbe segnalare un errore non do-

```
10 REM >>> ESPANSIONE V1.2
                              PER C/16 <<<
20 REM
                      BY
30 REM
                 ROBERTO FERRO
40 :
50 SYS65409: POKE2021,5
60 FORI=2288T03071:POKEI,PEEK(65301):POKE
   I+1024, 0: NEXT
70 POKE43,241:POKE44,12:POKE45,243:POKE46.
   12: POKE47, 243: POKE48, 12: POKE49, 243: POK
   E50,12
```

GSHAPE Var.stringa, X, Y, Modalità

...dove, come primo parametro, poniamo la variabile stringa nella quale abbiamo precedentemente memorizzato l'area, con X ed Y indichiamo le coordinate del punto dove sarà posta la figura ed infine, con Modalità, possiamo indicare uno dei seguenti parametri:

0: Provvede a sistemare l'area sovrapponendola allo sfondo sottostante (è il valore di default usato quando non specifichiamo nulla).

1: Provvede a sistemare l'area sovrapponendola aflo sfondo, ma in

2: Compie una operazione di OR tra i pixel dell'area e quelli dello sfondo rendendo visibili entrambe le zone.

3: Compie una operazione di AND tra i pixel dell'area e quelli dello

4: Compie una operazione di XOR (OR esclusivo) tra i pixel dell'area e quelli dello sfondo.

Alcuni saranno rimasti un po' disorientati di fronte alle operazioni logiche che, tramite GSHAPE, è possibile compiere tra l'area memorizzata e lo sfondo. Senza dilungarci sul significato delle varie operazioni su cui potrà far luce un buon testo di matematica (unito alla conoscenza della notazione binaria), diciamo che usando il 2 otteniamo una sovrapposizione dell'area sullo sfondo senza che questo venga cancellato; adoperando 3 otteniamo che solo le zone che risultano colorate sia sullo sfondo che sull'area ritagliata vengono visualizzate, altrimenti dove lo sfondo è bianco rimarrà bianco e dove la figura è bianca sarà bianco anche lo sfondo. Infine, con 4, lì dove la figura è colorata e lo sfondo altrettanto, verrà visualizzata una zona bianca, mentre dove l'area è colorata e lo sfondo è incolore (o viceversa) avremo una zona colorata.

Owiamente, detta così, la cosa può sembrare un tantino allucinante ma, come al solito, effettuare alcune prove sarà il modo migliore per essere sicuri di aver compreso il tutto.

vuto al calcolo impostato, ma ad una errata digitazione delle linee interessate dallo stesso calcolo.

La soluzione a tale problema consiste nel digitare attentamente il programma privo, però, dell'istruzione Trap, e provarlo per un po' di tempo (compiendo alcune operazioni).

Solo in seguito, verificato il corretto funzionamento, inserite il Trap.

Per quanto riguarda il resto del listato, è utile consultare la tabella di commento per meglio comprenderlo, mentre consigliamo di considerare il riquadro in cui è approfondito il discorso su alcune particolari istruzioni

Qui descriviamo brevemenete il meccanismo che permette al cursore di muoversi sui tasti, simulando un effetto Sprite. Esso si muove sui vari tasti senza che, una volta allontanatosi, il simbolo stesso risulti alterato.

Tale effetto è ottenuto tramite la memorizzazione dell'area su cui è posto il cursore: quando questo sarà spostato, l'area su cui era posto verrà ridisegnata grazie al fatto che era stata precedentemente memorizzata. Allo stesso tempo l'area su cui si poserà il cursore viene immagazzinata per permettere, in seguito, la stessa operazione, e così via.

Questo procedimento, semplice ed efficiente, è svolto grazie alle comode istruzioni SSHAPE e GSHAPE nella linea 240.

Corso di Linguaggio Macchina e routine Grafiche per il tuo Commodore 64

Una pubblicazione monografica della Systems Editoriale, curata da Alessandro de Simone, per avvicinarsi al meraviglioso mondo del Linguaggio Macchina e della sua più immediata applicazione: la grafica tridimensionale in alta risoluzione.

Richiedi oggi stesso la super-confezione contenente il fascicolo "Commodore Speciale", un fascicolo omaggio di Commodore Computer Club ed il dischetto che riporta TUTTI i programmi pubblicati nello stesso fascicolo!

N.B.: Il solo fascicolo "Commodore Speciale" è offerto al prezzo di L.6000 oltre a L.3000 per spese di spedizione.

Non è possibile inviare i programmi su nastro-cassetta, ma solo su disco.



Coloro che desiderano procurarsi il package completo (due fascicoli oltre al dischetto) devono utilizzare la scheda pubblicata in fondo alla rivista.

In Poke parole

Un breve flash su alcune Sys e Poke specifiche per il C/16 e Plus 4. Nel listato "Espansione V 1.2" è possibile riscontrare come possa tornare utile l'utilizzo di una Poke in sostituzione delle sequenze di Escape che sono spesso lunghe da richiamare in modo programma. Ecco una manciata di locazioni per simulare altri effetti.

Tramite la locazione 2025 possiamo controllare la disattivazione dello scrolling, vale a dire che, spostando in basso il cursore, questo, giunto sulla 25ma linea, ricompare in alto sulla prima riga dello schermo.

Tale controllo, di solito, viene effettuato tramite le sequenze dei tasti "Esc" ed "M" (per disattivare) e Esc e L per attivare lo scroll. Impartendo...

Poke 2025,128

...disattiviamo lo scroll, mentre con...

Poke 2025.0

...lo riattiviamo ritornando alle condizioni normali.

Un altro effetto che solitamente otteniamo grazie alle sequenze di Esc, è l'attivazione dell'inserimento automatico, vale a dire che se provate a scrivere alcuni caratteri in una zona di schermo in cui ve ne sono altri, questi vengono spostati sulla destra a mano a mano che ne digitate altri

Lo stesso effetto di Esc e A (inserimento automatico) lo possiamo ottenere con...

Poke 2026,255

...mentre, per ritornare alle condizioni normali, impartiremo...

Poke 2026,0

Tra le altre possibilità offerte dal tasto Esc abbiamo quella di ridurre le dimensioni dello schermo tramite Esc e R. La Sys che compie un analogo effetto è...

Sys 56904

La riduzione dello schermo avviene tramite la creazione di una finestra; pertanto torneremo alle normali dimensioni dello schermo semplicemente premendo due volte di seguito il tasto Clear/Home.

Vi sono altre due sequenze che capita spesso di usare: Esc e D,

Tramite le due sequenze si otteniene la cancellazione o l'inserimento di una linea.

Per cancellare una linea possiamo impartire, invece di Esc e D,... Sys 56992

...mentre per inserirne una useremo...

Svs 55902

Bisogna notare che la linea su cui le due Sys hanno effetto è quella in cui è posizionato il cursore.

Usando tali Sys in modo programma possiamo stabilire la linea su cui agire immettendo il valore desiderato nella locazione 205 in cui è posto il numero di linea di schermo ove si trova il cursore; ma questo è anche il numero di linea su cui, come abbiamo detto, agiscono le Sys.

Prima di concludere ecco un indirizzo di memoria per gli appassionati di Auto-Run: tramite la...

Svs 35772

...(\$8bbc) possiamo ottenere il RUN di un programma, a patto che questo cominci con la linea 0 per evitare un "Undef'd statement error". Tale salto può ritornare utile se usato nella nostra routine di Auto-Run, evitando di ricorrere al Buffer di tastiera per il RUN.

```
10 TRAP 650:COLOR0,2:COLOR4,2
20
   GRAPHIC1.1:B=63:A=120:VOL8
                ": GOSUB640: GOSUB480
30 FS="
40 CHAR1, 15, 8, "7 8 9 * o": CHAR1, 15, 10, "4 5 6 + C"
50 CHAR1,15,12,"1 2 3 / 1":CHAR1,15,14,"0 . = - +"
60 BOX1,113,28,205,135
70
  DRAW0,113,135T0113,28T0205,28:DRAW1,110,132T0113,135:DRAW1,202,25T0205,28
80 BOX1,110,25,202,132:BOX1,116,35,196,52
90 PAINT1, 203, 27: BOX1, 112, 27, 200, 130
100 FORZ=0TO3:FORI=0TO4
110 BOX1, I*16+120, Z*16+63, I*16+131, Z*16+74
120 DRAWO, I*16+120, Z*16+73TOI*16+120, Z*16+63TOI*16+130, Z*16+63
130 BOX1, I*16+118, Z*16+61, I*16+130, Z*16+73; NEXTI, Z
140 CHAR1,6,21,"CALC GRAPHIC DI R. FERRO": BOX1,16,164,300,178
150 CIRCLE1, 4, 4, 2, 2, , , , 10: DRAW1, 4, 0TO4, 8: DRAW1, 0, 4TO8, 4
160 SSHAPEB$,0,0,8,8:BOX0,0,0,8,8,,1:GOTO240
170 GETKEYTS: IFTS="U"THENY=-16:GOTO220
180 IFTS-"J"THENX-16:GOTO230
190 IFT$="N"THENY=16:GOTO220
200 IFTS-"H"THENX--16:GOTO230
210 IFTS=" "THEN260: ELSE170
220 Y1=SGN(Y)*5: IFC1+Y1<00RC1+Y1>15THEN250: ELSEC1=C1+Y1: GOTO240
230 X1=SGN(X): IFC2+X1<00RC2+X1>4THEN250: ELSEC2=C2+X1
240 GSHAPEA$, A, B: A=A+X: B=B+Y: SSHAPEA$, A, B, A+B, B+B: GSHAPEB$, A, B
250 X=0.Y=0.GOTO170
260 Z=C1+C2+1:SOUND1.810.5
270 DNZGDTD280,320,360,400,440,290,330,370,410,450,300,340,380,420,460,310,350,3
90,430,550
280 D$="7":GOTO590
290 D$="4":GOTO590
300 D$-"1":GOTO590
310 D$="0":GOTO590
320 D$-"8":GOTO590
330 D$-"5":GOTO590
340 D$-"2":GOTO590
350 IFINSTR(C$,".")=0THEND$=".":GOTO590:ELSE170
360 Ds-"9":GOTO590
370 D$="6":GOTO590
380 D$="3":GOTO590
390 T-VAL(C$): ONRGOTO490,500,510,520,530,550
400 R-1:GOT0560
410 R-2:GOTO560
420 R-3:GOT0560
430 R-4:GOT0560
440 D$="3.141529":GOTO590
450 GOSUB640: GOSUB480: GOTO170
460 R-5:GOTO560
470 R=6:GOTO560
480 CHAR1, 15, 5, C$: RETURN
                                                              (全国国家)
490 C-U*T:GOTO570
500 C=V+T:GOTO570
510 C=U/T:GOTO570
520 C=V-T:GOTO570
530 IF(INT(I)=I)AND(INT(U)=U)THENC=INT(U+T):ELSEC=U+T
540 GOTO570
550 V-VAL(C$): C-SQR(V): GOSUB640: GOTO570
560 U=UAL(C$):GOSUB640:GOT0170
570 D=0:U=0:T=0:C$=STR$(C):D$="":IFC>99999990RC<-99999999THEN ERROR
580 C$-LEFT$(C$,9):GOSUB610:GOSUB480:GOTO170
590 IFLEFT$(C$,2)<>"
                      "ANDD=1THEN170:ELSEIFD=0THENGOSUB640:D=1
600 GOSUB610: GOSUB480: GOTO170
610 E=UAL(C$+D$):C$=STR$(E):E=9-LEN(C$):IFD$="."THEN630
620 CS-RIGHTS(ES,E)+CS:RETURN
630 CS-RIGHTS(ES,E-1)+CS+DS:RETURN
640 CS-"
                0": RETURN
650 SOUND1,900,10:CHAR1,15,5,"ERRORE !!":C=0:GOSUB640:RESUME170
```



UNA DIFFERENZA CHE NON PASSA INOSSERVATA

Stavolta proponiamo due routine: una per calcolare il tempo e l'altra per attirare l'attenzione dell'utente

19800 Super-Cursore (qualsiasi Commodore)

Quando è necessario visualizzare un menu, di solito si preferisce attirare l'attenzione dell'utente su alcune opzioni che rivestono un'importanza maggiore delle altre.

In questi casi si provvede a colorare in modo diverso le linee più importanti, a farle lampeggiare, oppure ad arricchirle di simboli semigrafici che hanno il compito di "catturare" l'occhio eventualmente distratto.

Nel listato di queste pagine, invece, si provvede a creare una sorta di super-cursore che lampeggia, alla frequenza impostata, in una posizione ben precisa del video.

In effetti l'area interessata dalla routine è quella quadrata di 3x3 celle video che, ricorrendo alle Poke di schermo, simulano una specie di esplosione che "lancia" caratteri semigrafici dal centro verso l'esterno.

Ci riferiamo ad una opportuna combinazione dei caratteri che si ottengono premendo il tasto Commodore ed i tasti "C", "V", "D", "F" e "B", quest'ultimo usato

anche in reverse.

Lanciando il brevissimo programma (con dimostrativo incorporato) vi potrete divertire a far lampeggiare il cursorone in qualsiasi zona dello schermo tenendo conto che:

- la variabile X1, che rappresenta la riga su cui verrà posizionato il cursore, deve avere un valore compreso tra 1 e 23 (pena l'assegnazione del codice "Err" alla variabile X0\$).
- la variabile X2 indica la colonna (1/37).
- X6 rappresenta la velocità di lampeggio.
- X4, infine, indicherà alla routine di lasciare in vista il cursore (X4=1) oppure di cancellarlo (X4=0) al momento del "ritorno" dalla routine stessa, che si ottiene premendo, in qualsiasi istante, un tasto qualunque.

Il lettore potrà studiare per conto proprio il semplice listato in modo da inserirlo opportunamente in propri programmi sia per richiamare l'attenzione dell'utente (facendo lampeggiare il cursore in corrispondenza di un rigo di un menu) sia per altri scopi. 90 REM DEMO SUPER-CURSORE

91 REM C/64 C/16 PLUS/4

92:

100 X1=23: REM RIGA

110 X2=37: REM COLONNA

120 X6=100: REM RITARDO

130 X4=1:REM RITORNO CON IMMAG INE

140 PRINTCHR\$(147)"PREMI UN TAS TO":GOSUB 19800

150 INPUT "RIGA": X1

210 INPUT "COLONNA"; X2

220 INPUT "RITARDO"; X6

230 INPUT "PERSISTENZA"; X4

240 PRINTCHR\$(147)"PREMI UN TAS TO":GOSUB 19800:GOTO 150

9998 :

9999 END

19800 X05="": IF X1<1 OR X1>23 THE N X05="ERR": RETURN

19805 X0s="": IF X2<1 OR X2>38 THE N X0s="ERR": RETURN

19810 X3=X1*40+X2:X3=1024+X3:REM PER C/16 E PLUS4: X3=3072+ X3

19812 GET X1\$

19815 POKE X3,81:GOSUB 19885

19820 POKE X3-41,108:POKE X3+41,1 26:POKE X3+39,124:POKE X3-3 9,123

19825 GOSUB 19885

19830 POKE X3-41,127:POKE X3+41,1 27:POKE X3+39,255:POKE X3-3 9,255:GOSUB 19885

19835 IF X15<>"" AND X4>0 THEN RE TURN

19840 POKE X3-41,126:POKE X3+41,1 08:POKE X3+39,123:POKE X3-3 9,124 :GOSUB 19885

19855 POKE X3-41,32 :POKE X3+41,3 2 :POKE X3+39,32 :POKE X3-3 9,32:GOSUB 19885

19865 POKE X3,32:GOSUB 19885

19880 IF X15<>"" AND X4=0 THEN RE TURN

19882 GOTO 19812

19885 FOR X5=1 TO X6: NEXT: RETURN



19900 Differenza di ore (qualsiasi Commodore)

Questa routine è stata confezionata su richiesta del nostro lettore Giovanni Severo (di Reggio Calabria) che, interessato al listato "Somma di ore" (pubblicato su C.C.C. n.46) ha avuto qualche difficoltà per realizzare un'analoga procedura per determinare, al contrario, la differenza tra due orari assegnati.

Come si può notare dallo stesso listato di queste pagine, le modifiche da apportare al programma già pubblicato sono minime: si tratta di togliere un'unità (ora, minuti, oppure secondi) nel caso in cui la differenza tra le unità di misura sia minore di zero ed aggiungere 60 (oppure 24) all'unità stessa.

Un attento esame del listato, tenendo conto del sistema di scansione del tempo, eliminerà ogni dubbio sul suo funzionamento.

All'inizio del programma è presente un piccolo demo di durata infinita (che si interrompe premendo un tasto): provvede a visualizzare costantemente il passare del tempo (prima riga video) ed il count-down (seconda riga video); naturalmente ricorrendo ai calcoli della stessa routine.

Premendo un tasto verranno richiesti, uno alla volta, i due orari di cui si desidera determinare la differenza.

90 REM DIFFERENZA DI ORE

91 :

99 TI\$="000000":X1\$=TI\$:PRINTC HR\$(147):PRINT:PRINT

100 PRINT"PREMI UN TASTO QUANDO SEI STUFO"

105 PRINTCHR\$(19); TI\$" SALENDO.

110 X2S=TIS X2(X1)=VAL(MID\$(X2\$,X1,2)):115 GOSUB 19900 120 PRINTX35: " SCENDENDO..." 19920 IF X1(1)>23 OR X2(1)>23 OR AS: IF AS="" THEN 105 125 GFT X1(3)>59 OR X2(3)>59 THEN X 126 PRINTCHR\$(147) ØS="ERR": RETURN 130 INPUT "ORARIO 1 (ES:124535) 19940 IF X1(5)>59 DR X2(5)>59 THE ": X15 N XØS="ERR": RETURN 140 INPUT "ORARIO 2 (ES:115456) 19950 X(3)=X1(5)-X2(5):X(2)=X1(3)": X2\$ -X2(3):X(1)=X1(1)-X2(1)150 GOSUB 19900: PRINT 19960 IF X(3)<0 THEN X(3)=X(3)+6160 IF XOS="" THEN PRINT"DIFFER 0:X(2)=X(2)-1ENZA DI ORE: ": PRINTX15"-": P 19970 IF X(2)<0 THEN X(2)=X(2)+6 RINTX25; "=":PRINTX35 Ø:X(1)=X(1)-1 170 IF XØ>Ø THEN PRINT:PRINT"ME 19979 IF X(1) < 0 THEN X(1)=X(1)+2 NO UN GIORNO INTERO" 4:X0=1 180 PRINT: GOTO 130 19980 FOR X9=1 TO 3:X3\$=STR\$(X(X9) 9998 : 9999 END 19985 X\$(X9)=RIGHT\$("00"+RIGHT\$(X 19900 XOS="":XO=0:IF LEN(X1S)<>6 3\$, LEN(X3\$)-1), 2): NEXT OR LEN(X2\$)<>6 THEN XØ\$="ER 19990 X3\$="":FOR X1=1 TO 3:X3\$=X3 R": RETURN \$+X\$(X1):NEXT:RETURN 19905 FOR X1=1 TO 6 STEP 2 19999 REM DIFFERENZA DI DUE ORAR 19910 X1(X1)=VAL(MID\$(X1\$,X1,2)): I (X1\$-X2\$=X3\$)



hardware software telematica 20155 MILANO - Via Mac Mahon, 75 tel. 02/32.34.92 - tel. 02/32.70.226

NEGOZIO AL PUBBLICO E VENDITA PER CORRISPONDENZA

CASH & CARRY

NUOVO ORARIO 1933

DAL MARTEDI AL VENERDI

9-12-50 / 15-19

SABATO

Newel è

COMMODORE POINT LIBRERIA JACKSON **RIVENDITORE AMSTRAD** AMIGA SPECIALIST SOFT CENTER **RIVENDITORE LAGO** STAR MANNESMAN **ACORN (NEW) ARCHIMEDES** ATARI DISTRIBUTOR OC 118 COMPATIBLE DRIVE 64/14 MODEMPHONE LIBRERIA TECNICA OLIVETTI PC PRODEST & SOFT J - SOFT RIVENDITORE

NASHUA GMC 3 M **POSSO BOXES DURACELL SUPERPILA** SONY AUDIO **PDM AUDIO**

10 - 13 / 14 - 19 LUNEDI CHIUSO TASKER CAVETTERIA PC COMPATIBILE DE ALER ACCESSORI E SOFT RIPARATORE, di COMMODORE, SINCLAIR, PC, MONITOR, MODEMS, STAMPANTI ETC.

PRODUTTORE di SOFTWARE IN ITALIANO e tanto tanto altro....

Una schermata di Durlindana



SOFTWARE MADE IN ITALY

Continua il "non-concorso" per il software, di alto livello, tutto italiano

di Michele Maggi

Come previsto, la "sfida" lanciata da C.C.C. sul numero 44 è stata raccolta da un gran numero di partecipanti.

Le selezioni sono sempre in corso e già sono presenti in edicola prodotti con il marchio "Software made in Italy".

In particolare, il disco "Commodore Club n.3" contiene sofisticati programmi i cui autori, come promesso a suo tempo, sono stati adeguatamente compensati (il milione di lire è stato spesso superato.).

Ci riferiamo, tra gli altri, ai programmi presenti sul disco "Zagor" (l'avventura grafica del bravo Marco Corazza di Bologna), ed a "Persian Gulf", una stupenda simulazione di guerra, ambientata nel Golfo Persico, progettata e realizzata dal milanese Marco Mietta, presto ingegnere e giovane promessa per il "Software made in Italy".

Sulla cassetta Software Club n.17, ora in edicola, sono pure presenti vari programmi di alto livello (Outrider, Poker, Guerrilla) che testimoniano l'impegno della Systems editoriale come produttore di software.

Naturalmente anche le applicazioni "serie" trovano, ed a ragione, un posto in "Software made in Italy"; in particolar modo il Simulatore MS-DOS e Gw-Basic rappresenta il "top" delle applicazioni di utilità per un C/64. L'elevato numero di programmi giunti in redazione, nonostante l'inevitabile, severo sfoltimento, garantisce comunque un seguito al "non concorso"; a proposito: qualche indiscrezione sul futuro...

Prossimamente sui vostri schermi

Nel prossimo numero di Software Club (18) troverete "Dalto", un classico gioco spaziale, ma con qualcosa in più: la terza dimensione. Allegati alla confezione troverete un paio di occhiali speciali che vi faranno apprezSprite Master è un programma grafico



Come partecipare a "Software made in Italy"

Non essendo un vero e proprio concorso, non esistono regole ferree o scadenze improcrastinabili; vi sono, tuttavia, alcune norme da seguire per evitare delusioni.

In primo luogo è necessario che il software sia originale e di alto livello, con particolare riferimento a quest'ultima caratteristica.

Tra i vari programmi che giungono in redazione, ve ne sono alcuni che non possono essere considerati validi; ci riferiamo, in particolare, a tutti quei prodotti annoverabili nella categoria dei "Master-Mind" che non hanno nulla di interessante per i potenziali acquirenti e non brillano per originalità; invitiamo pertanto coloro che intendessero inviare i propri elaborati a farli analizzare in maniera obiettiva da amici o parenti in modo da avere giudizi che non riflettano entusiasmi personali.

In secondo luogo ogni collaborazione deve tassativamente venire concordata preventivamente per telefono; in difetto non sarà possibile prendere in considerazione i programmi che pervengano senza un... perchè.



Valentino ha tantissime stanze

zare appieno l'effetto tridimensio-

Anche per gli utenti di floppy disk, sono in vista interessanti novità; sul numero 4 di Computer Club Disk, attualmente in edicola, è presente un bellissimo gioco ispirato al famoso latin lover Valentino che metterà a dura prova il vostro sex-appeal ed il vostro fascino: un gioco immenso (occupa un'intera facciata!) che vi terrà compagnia per molto tempo.

Sul medesimo disco si trova anche "Little Memo", un Data Base dotato di una caratteristica molto particolare: la stampa su carta viene effettuata in formato tascabile, in modo da offrire la possibilità, a chi lo utilizzi, di realizzare una comodissima agendina contenente i numeri di telefono e gli indirizzi più importanti.

I patiti della grafica troveranno, sempre sullo stesso numero, un sofisticato editor grafico intitolato "Sprite Master" che permette di creare caratteri, sprite ed intere pagine grafiche con possibilità di interscambio dati tra sprite e pagina grafica.

Il programma comprende anche una routine per manipolare presentazioni grafiche e caricare automaticamente altri programmi in modo da "vestire" qualsiasi tipo di programma.

Anche i patiti dei giochi di ruolo troveranno qualcosa di molto interessante. Ci riferiamo ad una simulazione ambientata nel medioevo, che impegnerà i giocatori tra cavalieri, armaioli e tornei in un eccellente contorno grafico.

Per chi, invece, si diletta a sviluppare per proprio conto procedure creative, inizia, da questo numero, una sorta di "Biblioteca di effetti sonori" che conterrà, volta per volta, una ventina di effetti sonori interamente scritti in Assembler, che sarà possibile utilizzare in propri programmi, anche senza conoscere il linguaggio Assembly.

Caratteristica interessante è che tutti gli effetti sono generati in interrupt; ne consegue che possono essere eseguiti contemporaneamente a qualsiasi altra elaborazione il computer stia svolgendo.

NUOVI ACCESSORI PER I "PICCOLI" COMMODORE

Il computer, da solo, non basta; ecco descritti, in breve, due optionals che vi consentiranno di proiettarvi verso altre "dimensioni"

di Alessandro de Simone

Espansione per C/16

Chi possiede il C/16, e smanetta da un po' di tempo, si è certamente accorto che i 16 K di Ram sono pochini: il biglietto di ingresso, per accedere nella "stanza" dell'alta risoluzione, supera, da solo, i 10 K e l'esigua memoria che rimane a disposizione dell'utente costringe a veri e propri salti mortali.

La possibilità di procurarsi un'espansione di memoria è stata, almeno finora, una pura e semplice chimera. Ma a rendere disponibile, ed alla portata di tutti, la scheda, ha provveduto la ditta Niwa di Sesto San Giovanni (Tel. 02/26.20.312) in seguito ad uno specifico accordo con il fabbricante.

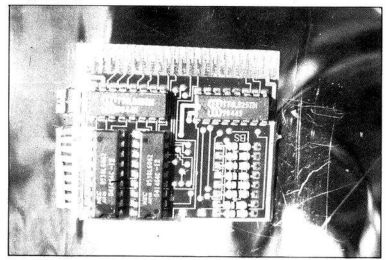
L'espansione, infatti, si inserisce con la massima facilità nell'apposito alloggiamento e rende disponibili ben 60671 bytes, come annuncia la schermata del C/16 non appena si fornisce tensione all'apparecchio.

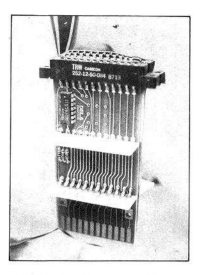
La compatibilità con tutto il software precedente rimane totale e, finalmente, è possibile realizzare programmi che richiedano ampie zone di memoria aggiuntiva.

Per esempio, il programma di grafica "Rette nello spazio" (C.C.C. n.47) che, a causa della lunghezza di 30 blocchi, poteva girare solo sul Plus/4 oppure sul C/128, ha funzionato egregiamente sul C/16 dotato di espansione.

Per usufruire totalmente delle potenzialità dell'espansione è necessario apportare una piccola modifica al circuito stampato del C/16; occorre solo tagliare, con la punta di una taglierina, la pista del circuito stampato, indicata chiaramente sul foglio di istruzioni, che collega i due integrati la cui sigla, serigrafata sul circuito stampato del computer, è U14 e U8

Si tratta, comunque, di un'operazione semplicissima e alla portata di tutti.





Porta-schede User Port

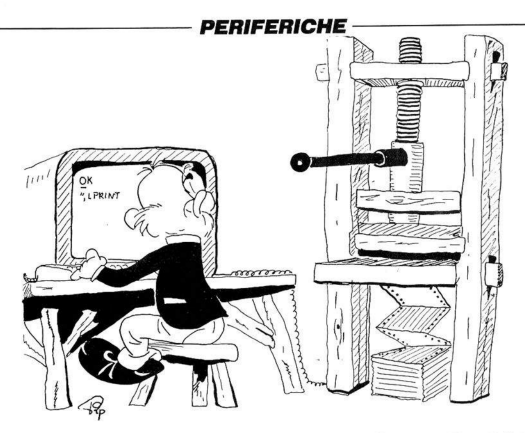
Chi possiede il C/64 oppure il C/128, apprezzerà invece l'altro accessorio, sempre commercializzato dalla Niwa, che permette la connessione costante di più periferiche che necessitano del collegamento con la porta utente.

Il porta-schede della Niwa, infatti, è idoneo per il collegamento a tre connettori che fanno capo ad altrettanti accessori (tra cui speed-sos, modem, eccetera).

Una porta logica SN-74LS11 facilita le opportune selezioni tra le periferiche montate.

Per maggiori informazioni:

Niwa Hard & Soft Via Bruno Buozzi, 94 20099 Sesto San Giovanni (MI) Tel. 02/26.20.312



CAPIRE L'ALTA RISOLUZIONE DELLE STAMPANTI MPS 803 COMPATIBILI

Qualche notizia utile per chi si accinge ad aquistare la piccola stampante della Commodore

di Flavio Molinari

Stavolta parleremo delle stampanti MPS 803 compatibili, di prezzo solitamente contenuto.

Le periferiche economiche, pur essendo destinate ad un pubblico di hobbisti, permettono di rivalutare e promuovere il nostro C/64 (o C/16, C/128...) ad una categoria decisamente superiore: tastiera, joystick, registratore (e probabilmente anche drive), non è certo un "centro elaborazione dati", ma piano piano assume un aspetto sempre più importante che giustifica il denaro investito, entrando, con pieno merito, nel rango dei cosidetti "oggetti utili". Forse non è ancora

SCHEDA TECNICA

Software didattico per applicazioni grafiche su stampante.

Hardware: Mps-803, o compatibile, e C/64, (il software è valido, in parte, anche per C/16, Plus/4, C/128, Vic-20)

Richiede stampante MPS-803 o compatibili Consigliato ai principianti

Anche i programmi pubblicati in queste pagine sono contenuti nel disco "Directory" di questo mese. indispensabile, come una parte della stampa non specializzata lascerebbe ad intendere, ma è solo questione di tempo...

I modi di stampa

Oltre al modo standard, le 803compatibili hanno numerose altre opzioni, quali il modo carattere allargato, i set maiuscolo/minuscolo, maiuscolo/grafico e reverse. Inoltre è possibile, entrando nel modo grafico, definire simboli personalizzati per creare disegni, grafici, istogrammi con applicazioni pratiche molto interessanti.

Per quanto riguarda le note prettamente tecniche, la velocità di scrittura è di almeno 60 caratteri per secondo su 80 colonne nel modo testo oppure 480 punti in modo grafico.

Tirando le somme, il giudizio che se ne può trarre è senz'altro positivo: il rapporto qualità/prezzo è ormai decisamente basso, tanto da rendere la periferica particolarmente indicata ad un uso impegnativo del computer.

Il modo grafico

Vi proponiamo ora alcuni brevissimi listati didattici che, tra l'altro, servono per stabilire se la stampante è realmente compatibile con lo standard Commodore: se i programmi non divessero "girare", infatti, è probabile che la compatibilità della vostra periferica non sia totale.

Se date un'occhiata alle dimensioni dei listati, comprenderete subito qual'è il loro scopo: semplici dimostrazioni che possono costituire, al massimo, uno spunto per applicazioni pratiche più elaborate.

Inviando alla stampante il comando Chr\$(8) si impone di stampare per punti, fino ad un massimo di 480 per riga. Ricordiamo che il comando PRINT non può essere abbreviato, comme si potrebbe pensare, con il punto di domanda (?), ma deve essere scritto per intero o con l'abbreviazione "P" [SHIFT+R].

Hard copy

Il primo esempio effettua la copia su carta della pagina in alta risoluzione.

La pagina grafica che verrà riportata su carta è quella situata da 8192. Deve quindi esser presente un disegno, un grafico o "qualcosa" prima di far girare il programma.

Se non sapete che cosa disegnare, digitate il listato "Sinusoide" che, appunto, traccia nella pagina grafica una semplice curva sinusoidale dopo aver cancellato lo schermo; ricordatevi di premere un tasto dopo che la sinusoide è stata tracciata.

A che serve un computer?

Drives, stampanti, modem, sono tutte apparecchiature costose, quasi sempre più del computer stesso, ma è grazie ad esse che possiamo rispondere senza alcun imbarazzo alla domanda che ogni tanto ci sentiamo rivolgere: a che cosa serve un computer?

A molto poco, se usato da solo, ma oggi, ed ancor più in futuro, il suo utilizzo andrà sempre più indirizzato verso funzioni "intelligenti", cui spetta il compito di comandare più "organi" che, finalmente, lo renderanno un vero e potente mezzo di comunicazione.

Solo allora, con l'hardware, software e le strutture adeguate, potremo parlare di vera utilità dell'home.computer: uno strumento multifunzionale senza specifiche capacità, ma con possibilità di impiego oltre che nel tempo libero anche nei momenti "seri" della giornata: studio, lavoro ma soprattutto acquisizione e scambio di informazioni.

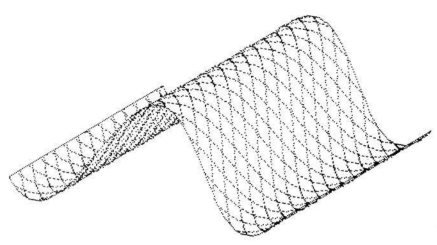
Tra le periferiche per personal computer, la stampante è probabilmente uno degli ultimi "pezzi" che viene a posarsi sulla scrivania degli appassionati di informatica.

Molti già ne posseggono una (magari compatibile 803), oppure pensano, da tempo, di regalarsela; il computer sta crescendo, non solo nel numero di apparecchi ad esso collegati, ma sopratutto ci si avvia a stabilire un rapporto più evoluto tra tale oggetto e le persone che ne fruiscono.

Il calcolatore ha bisogno, per uscire dall'esilio nel quale è stato fino ad ora relegato (semplice centralina giochi), di una serie di "appendici" per esprimere quelle che sono le sue reali potenzialità.

La configurazione iniziale minima, tastiera e registratore, è senz'altro inadatta a coinvolgere più di tanto l'interesse dell'utilizzatore che può, con questi soli due pezzi, al massimo divertirsi con i video-games oppure, se è volenteroso, imparare i rudimenti dei linguaggi di programmazione.

Perciò non stupiamioci se molte persone ne vedono scemare l'interesse solo dopo poche settimane dall'acquisto: un computer senza periferiche è una macchina monca, quasi inerte, paragonabile ad un uomo privo degli organi di senso o ad un'automobile senza ruote.



A che serve una stampante?

Innanzitutto diciamo, per coloro che non ne hanno mai adoperata una, o che non sono mai andati ad indagare più di tanto sul suo funzionamento, che cos'è.

E' un oggetto molto simile ad una comune macchina per scrivere e, a parte al mancanza dei familiari tasti-caratteri, ciò che la rende molto versatile è la presenza di supporti "intelligenti" che, nel nostro caso, sono: una memoria ROM, contenente la mappa dei caratteri, ed un buffer RAM di (almeno) 90 bytes, utilizzato come memoria di transito in fase di stampa.

A differenza di una macchina per scrivere, infatti, dove i caratteri sono ben visibili e identificabili sui martelletti, la stampante di tipo grafico, o meglio la sua testina, scrive per punti, comportandosi in maniera molto simile al funzionamento del chip video: analogamente ad esso dispone di una zona di memoria riservata a memorizzare la forma dei caratteri ed inoltre ha in comune il tipo di visualizzazione, in entrambi i casi per punti.

Mentre, però, sullo schermo lettere e simboli sono rappresentati su di una matrice di 8*8 pixel, nell'output su carta la griglia è di appena 6*7 punti, almeno nelle stampanti più economiche.

Ciò influisce sulla qualità di scrittura, che sarà inferiore a quella cui siamo abituati riscontrare sulla carta stampata; in compenso, rispetto alla normale macchina per scrivere di tipo meccanico, ha innumerevoli punti a suo favore: la possibilità di scrivere testi, stampare grafici e disegni. Inoltre, se usata congiuntamente ad un word processor, trasforma il computer nel più potente e sofisticato redattore di testi mai immaginabile per uso casalingo.

Con un programma di questo tipo (ne esistono molti in commercio per C/64) è possibile scrivere e correggere testi con possibilità nemmeno paragonabili ai consueti mezzi di scrittura: inserimento e cancellazione di frasi, spostamento di interi paragrafi, scelta del formato di stampa, allineamento eccetera.

In seguito caricate il programma "Hard copy" e lanciatelo con il solito Run.

Bisogna sottolineare che l'algritmo usato, anche se breve, è tuttavia abbastanza contorto: ciò è dovuto alle diverse dimensioni della testina (7 punti in verticale) rispetto al modo con cui viene memorizzata l'immagine nel computer (matrici di 8*8 pixel); di conseguenza il programma (in Basic!) impiegherà parecchio tempo per il lavoro di decodifica e codifica, svolto a livello di singoli bit.

Il listato è quindi solo di esempio per scopi didattici; nel caso vogliate digitarlo e provarlo, vi avvertiamo che i tempi di attesa saranno piuttosto estenuanti (circa venti minuti per una copia completa), perciò non mandate improperi alla redazione di C.C.C!

Istogrammi

Nessun problema di velocità, invece, per quanto riguarda gli altri due esempi. Il secondo listato esemplifica im maniera chiara come tracciare istogrammi avvalendosi di un programma veramente minuscolo.

Ciò grazie ad un particolare codice, CHR\$(26), che permette di ripetere un determinato simbolo grafico per un numero stabilito di volte. Inviando alla stampante una stringa del tipo...



Hard copy della pagina grafica

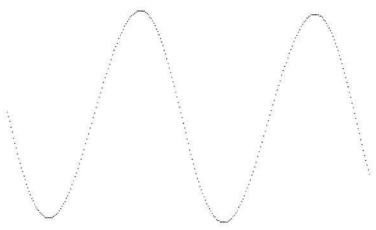
Con il carattere-comando CHR\$(8) si predispone la stampante in modo grafico.

Il disegno in figura è stato dapprima costruito nella memoria del computer, utilizzando un programma per la visualizzazione di una sinusoide; in seguito viene eseguita una copia su carta.

La differenza tra il modo di stampa (a righe verticali di 7 punti) e la memorizzazione dei byte in memoria centrale (matrici di 8*8 pixel), complica il lavoro di decodifica, rendendo l'algoritmo in BASIC molto lento per cui, per una pratica applicazione, si rende necessaria una traduzione del procedimento in linguaggio macchina.

Output del listato "Istogrammi"

La stampa di istogrammi è molto semplificata rispetto alla rappresentazione su video. Le barre orizzontali



non sono state ottenute con il carattere di spazio in reverse (come invece potrebbe apparire), ma con colonnine verticali CHR\$(252) alte cinque punti e larghe uno.

Definizione di caratteri grafici

Oltre al normale set di caratteri disponibili, la MPS 803 offre l'opportunità di definirne altri di forma e dimensioni volute. Il disegno rappresentato in figura viene memorizzato nella variabile stringa A\$ e stampato preceduto dal carattere codice del modo grafico:

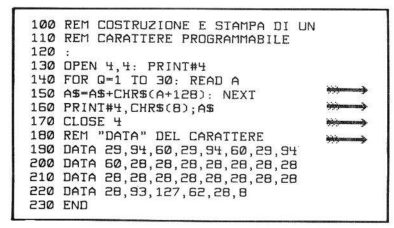
Chr\$(8);A\$

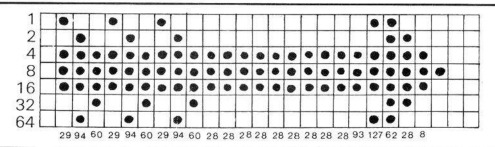
I valori vengono calcolati per ogni colonna, secondo il familiare criterio delle potenze di 2; come ultimo carattere viene aggiunto il numero 128 affinchè non vengano confusi con codici comando.

Organizzazione della bit map

Le immagini in alta risoluzione vengono memorizzate in pagine di 8 Kbytes (8192 bytes) organizzate in matrici di 8*8 pixel, suddivise in 8 "strisce" orizzontali di un byte ciascuna.

L'altezza della testina di stampa è invece di 7 punti, ed il suo modo di procedere è in senso verticale, anzichè orizzontale. Tali differenze rendono necessario un lavoro a "mosaico" per copiare su carta la pagina Hi-Res: "prelievo" dei bytes dalla memoria del computer, "frantumazione" in singoli bit, ed infine "ricomposizione" in colonne verticali.







Chr\$(8); Chr\$(26); Chr\$(100); Chr\$(252)

...questa entrerà in modo grafico (codice 8) e in modo ripetizione (codice 26); quindi stamperà per 100 volte (codice 100) il caratte-codice 252.

Quest'ultimo non va confuso con il codice Ascii: il valore è calcolato per una colonna di punti con la consueta convenzione delle potenze di 2.

Ridefinizione di caratteri

Molti di voi conosceranno il metodo per ridefinire la forma di un carattere nella memoria del computer: ebbene, nel caso della stampante, il procedimento è piuttosto dissimile.



Innanzitutto non viene manipolata alcuna area di memoria ed il tutto può essere fatto in maniera molto più immediata: basta calcolare, l'uno di seguito all'altro, i codici delle colonne di punti e memorizzarle sotto forma di una variabile di stringa.

Per maggiori dettagli aiutatevi con le figure e relative didascalie.



100 REM HARD COPY DELLA PAGINA 110 REM GRAFICA HI-RES PER C/64 120 REM E STAMPANTE MPS-803 130 POKE 56,31: RUN 140: REM TOP MEMO 135 PRINT FRE(0): END 140 FOR Q=0 TO 7:A(Q)=2↑Q: NEXT 150 PG= 8192: REM INIZIO PAGINA GRAFICA 160 W1=312: W2=128 170 OPEN4, 4: PRINT#4: REM SUUDTA BUFFER 180 FOR CO-0 TO 199 STEP 7 190 PRINT#4, CHR\$(8) 200 FOR X=0 TO 319 STEP 8:A\$="" 210 FOR VE=0 TO 6: Y=CO+VE 220 BY=INT(Y/8)*W1+X+Y 230 NM(UE)=PEEK(PG+BY): NEXT 240 FOR K=7 TO 0 STEP-1: CH=0 250 FOR VE=0 TO 6 260 IF NM(VE) THEN GOSUB 320 270 NEXT 280 AS=AS+CHRS(CH+W2): NEXT 290 PRINT#4, A\$; 300 NEXT: NEXT: PRINT#4 310 CLOSE4: END 320 VA=NM(VE)ANDA(K)

Commento alla routine hard copy

340 RETURN

Delle tre è senza dubbio la più complessa e l'unica su cui valga la pena soffermarsi per un commento dettagliato. Alcune particolari tecniche sono state impiegate per velocizzare l'algoritmo, la cui lentezza sarebbe stata altrimenti insostenibile.

330 IF UA THEN CH=CH+A(UE)

Il vettore A(), che contiene le prime otto potenze di 2, permette di eliminare, nel ciclo principale, l'uso degli elevamenti a potenza; un'istruzione del tipo...

VA = NM(VE) AND A(5)

...permette di testare un singolo bit (nell'esempio, il quinto), in maniera molto più rapida rispetto a:

VA=NM(VE) AND 2#5

Data la differenza tra organizzazione della Bit Map e il modo di procedere della testina, è necessario manipolare i byte a livello di singoli bit. Ad esempio, se vogliamo conoscere il valore del bit n. 3 del numero 153, opereremo in questo modo:

VA=153 AND 2#3 = 8

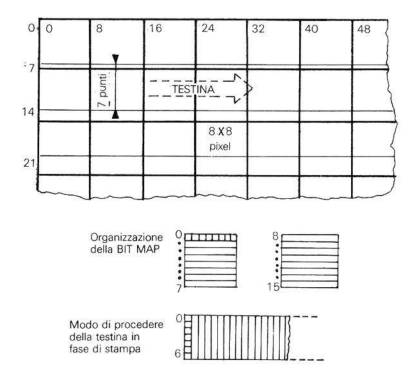
...o anche...

VA = 153 AND A(3) = 8

Risultando VA maggiore di O, si deduce che il bit n. 3 è posto a 1.

Controllando bit per bit, infatti, risulta...

153 (decimale) = 1 0 0 1 1 0 0 1 (binario)



8 (decimale) = 0 0 0 0 1 0 0 0 (binario)

153 And 8 = 0.0001000 (binario)

La variabile PG contiene il valore dell'inizio della pagina grafica, posta a partire dal byte 8192.

Con i due cicli...

FOR CO=0 TO 199 STEP 7 FOR X =0 TO 319 STEP 8

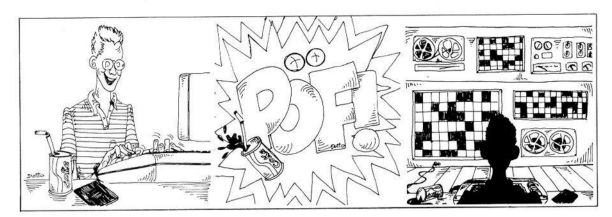
...si entra nel cuore del programma. Il contatore CO varia con Step=7, cioè il numero di punti in verticale della testina. La coordinata "X" è incrementata ad intervalli di 8, quanto è la "larghezza" dei byte nella Bit Map della pagina grafica del C/64.

Grazie ai due valori si calcola la posizione del byte (BY) nella memoria, il cui indirizzo sarà PG+BY.

Infine, con la funzione AND vista prima, si determina il codice CH, da inviare alla stampante, memorizzato nella variabile stringa A\$.

```
100 REM GRAFICA CON MPS-803
                                            100 REM DISEGNA SINUSOIDE IN HI-RES
110 REM ISTOGRAMMI ORIZZONTALI
                                            110 REM NELLA PAGINA DEL C/64
120 :
                                            120 REM ALLOCATA DA 8192
130 OPEN4, 4: PRINT#4
                                            130 :
140 CAS-CHR$(252): REM CAR.DA STAMPARE
                                            140 POKE 53272, PEEK(53272) OR 8
150 REM CHR$(15)=MODO CAR.STANDARD
                                            150 POKE 53265, PEEK(53265) OR 32
160 REM CHR$(14)=MODO CAR.ALLARGATO
170 PRINT#4, CHR$(15); CHR$(14);
180 PRINT#4, "PROVA ISTOGRAMMI MPS 803"
                                            160 GOSUB 340
                                            170 C=100: P=90: U=20
190 PRINT#4
                                            180 CS=15: CC=0: GOSUB 240
                                            190 FOR X=0 TO319
200 PRINT#4, CHR$(15);
210 PRINT#4, "CONSUMO MEDIO DI PASTA"
                                            200 Y=INT(C+P*SIN(X/U))
220 PRINT#4
                                            210 GOSUB 300: NEXT
230 FOR Q=1 TO 5
                                            220 POKE 198,0:WAIT 198,1:GOTO 270
240 READ NZS: READ QU
                                            230 REM ATTIVA COLORI
250 REM CHR$(8)=MODO GRAFICO
                                            240 FOR I=1024 TO 2023: POKE I.7
260 REM CHR$(26)=RIPET.CAR. GRAFICO
                                            250 POKE I,7: NEXT I: RETURN
270 REM CHR$(QU)=NUMERO RIPETIZIONI
280 PRINT#4, CHR$(15); NZ$; CHR$(8);
                                            260 REM DISATTIVA GRAFICA
290 PRINT#4, CHR$(26); CHR$(QU); CA$
                                            270 POKE 53265,27: POKE 53272,21
300 NEXT
                                            280 PRINT CHR$(147): END
310 CLOSE 4: END
                                            290 REM DISEGNA PUNTO (X,Y)
320 :
                                            300 BY=U1+INT(Y/8)*320+8*INT(X/8)
330 REM DATI IN STAMPA
                                           310 BY=BY+(Y AND 7)
                        ",26
340 DATA "GERMANIA
                        ", 34
                                            320 POKE BY, PEEK(BY) OR (21(7-(XAND7)))
350 DATA "STATI UNITI
                                            330 RETURN
360 DATA "ITALIA
                         ,112
370 DATA "FRANCIA
                         , 58
                                            340 Y=0: U1=8192: U2=16191
                        ",35
380 DATA "INGHILTERRA
                                            350 FOR I=U1 TO U2:POKE I,Y
390 END
                                            350 NEXT: RETURN
```

Come digitare i listati della rivista



Un'elevata percentuale dei nostri lettori è alle prime armi nel mondo dell'informatica e incontra difficoltà nel digitare i programmi da noi pubblicati.

I caratteri "speciali" bianchi su fondo nero (semi-grafici in "reverse") che rappresentano precisi comandi per i computer Commodore sono riportati nel listato di esempio a sinistra così come appaiono digitandoli su video o su stampante, mentre a destra come li rappresentiamo nei nostri listati.

La riga 360, ad esempio, deve così esser interpretata:

dopo aver battuto il carattere di virgolette (") che si ottiene premendo il tasto SHIFT insieme con il tasto 2, è necessario battere il carattere CRSR DOWN (il tasto, cioè, che normalmente sposterebbe il cursore nella cella video sottostante).

Analogamente, nella riga 180 del listato "tradotto" (di destra), il termine [NERO] sta a significare che bisogna utilizzare il carattere speciale del colore nero (tasto CTRL insieme al tasto 1, vedi listato di sinistra).

Per ricordare in che modo vengono normalmente visualizzati i caratteri speciali, nella seconda parte delle righe di sinistra (dopo i REM) sono riportati i tasti che è necessario premere per ottenere il carattere-comando "speciale".

```
100 REM
                                                       I CARATTERI
100 REM I CARATTER! SPECIAL!
                                              110 PEM
                                                       SFECIALI: COME
110 REM DET COMPUTER COMMODORE
                                              120 PEM
                                                       VENGONO INDICATI
120 REM COME APPAIOND NORMALMENTE
                                              12C REM
                                                       SULLE RIVISTE:
130 REM SU VIDEO O SU CARTA.
                                                         COMMODORE
                                              140 REM
140 PEM (CTRL = TASTG CONTROL)
                                              150 REM
                                                       E COMMODORE
150 REM (CMDF = TASTO COMMODORE)
                                                       COMPUTER CLUB.
                                              180 REM
168 REM (CRSR = TASTI CURSORE)
                                              170
179
                                              198 PRINT"[NERO]"
198 PRINT" ": REM CTRL+1 NERO
                                              190 PRINT"[BIANCO]"
190 PRINT"3": REM
                     +2 BIANCO
                                              200 FRINT"(ROSSO)"
200 PRINT" : REM
                      +3 ROSSO
                                              210 PRINT"[AZZUR]"
210
    PRINT" : REM
                      +4 AZZURRO
                                              220 PRINT"[VIOLA]"
220 PRINT'S" : REM
                      +5 PORPORA
                                              236 PRINT"[VERDE]"
                      +6 VERDE
230 PRINT"H": REM
                                              240 PRINT" (BLEU)"
240
    PRINT'S" : REM
                      +7 BLU
                                              250 PRINT"[GIALLO]"
250 PRINT" : REM
                      +8 GIALLO
                                              250 PRINT" (RVS)
                      +9 REVERSE ON
260 PRINT # : REM
                                              270 PRINT"(RVOFF)"
270
    PRINT" : REM
                      +# REVERSE OFF
                                              230 PRINT" (ARANC )"
280 PRINT" : REM CMDR+1 ARANCIO
                                              290 PRINT"[MARR]"
                      +2 MARRONE
290 PRINT" : REM
                                              200 PRINT" (FOSA)*
300 PRINT'S" : REM
                      +3 ROSSO CHIARO
                                              310 PPINT" [GRIGIO1]
                      +4 GRIGIO 1
310 PRINT" TEM
                                              320 PRINT" [GRIGIO21"
                      +5 GRIGIO 2
328 PRINT":3" : REM
                                              330 PRINT" (VERDE2)"
                      +6 VERDE CHIARO
330 PR!NT"#":REM
                                              340 PRIMIT (CELESTE)
340 PRINT" : REM
                      +7 BLU CHIARO
                                              350 PRINT"(GR1G1031"
                      +E GRIGIO 3
358 PRINT" : REM
                                                  PRINT" (DOWN)"
360 PRINT M" : REM
                   CRER IN BASSO
                                              370 PRINT"[RIGHT]
378 PRINT"H":REM
                   CRSR A DESTRA
                                              350 PRINT"[UP]"
398 PPINT"D" : REM
                   CRSR IN ALTO
                                              390 PRINT*[LEFT]"
290 PPINT"H" JREM
                   CRER SINISTRA
                                              400 PRINT" [HOME]"
400 PRINT" 3" : REM
                   HOME
                                              410 PRINT [CLEAR]"
                   CANCELLA SCHERMO
410 PRINT" " IREM
                                              420
420
                                              430 REM
                                                         ESEMPI
        ESEMP! CI VISUALIZZAZIONE:
430 REM
                                              440 PRINT"[CLEAR][2 DOWN]
440 PRINT" TOPPENT : REM CANCELLA SCHERMO,
                                                   14 RIGHT1"
                    REM CREE DUN DUE VOLTE !
450
                    REM CRSR DESTRA TRE "
450
                                              460
470 :
                                              470
480 PRINT" REM BIANCO, CRSR SINISTRA
                                               480 PRINT" (BIANCO) 12 LEFT
198 :
                : REM DUE VOLTE E CRSR DWN
                FEM UNA SOLA VOLTA
500 :
```



SCRITTE GIGANTI (27412/27534)

In genere chi usa abitualmente un computer, sente, prima o poi, la necessità di realizzare qualche programma diverso dal solito in modo da acquisire una maggiore esperienza ed affinare le tecniche di programmazione.

Quando il programma diventa più complesso e sofisti-

cato, esiste anche la possibilità che l'amico, vedendolo girare, ne desideri una copia per un utilizzo personale, oppure per cederla, a sua volta, ad altri conoscenti.

In questo modo succede che il programma, in breve tempo, viene diffuso tra decine di utenti, e ci rendiamo conto che il nostro nome, "disperso" in piccolo tra tantissime altre scritte, non viene notato come invece vorremmo.

Spesso si realizzano schermate di presentazione con-

tenenti messaggi del tipo: "Questo programma è stato realizzato da Pinco Pallino". Indubbiamente una bella videata che riportasse in caratteri cubitali il nome del programmatore farebbe sicuramente più effetto.

La routine di queste pagine provvede a semplificare di molto la visualizzazione di caratteri "giganti" sullo schermo, senza ricorrere alla complicata gestione della pagi-

na grafica.

Nella memoria "nascosta" del C/64 (e precisamente a partire dalla locazione \$D000) è presente il generatore di caratteri. Questo spezzone di memoria, lungo 4k, contiene tutte le informazioni atte a visualizzare in modo corretto le decine di caratteri disponibili sul C/64.

Per ogni carattere sono necessari 8 byte, per cui eseguendo la divisione 4096/8, risulta che il generatore può

contenere, al massimo, 512 caratteri.

Questi sono memorizzati in accordo ad uno schema ben noto secondo cui ogni carattere è formato da 64 punti, in una matrice 8x8. Ogni byte, dato che è formato da 8 bit, contiene 8 punti-bit che valgono 1 se il punto deve essere acceso, altrimenti valgono 0.

Ognuno dei gruppi da 8 bit viene convertito in un valore decimale, e sarà questo valore che verrà quindi memorizzato nelle locazioni del generatore di caratteri.

Se noi andassimo a leggere queste locazioni, potremmo decodificare il carattere, punto per punto, e quindi utilizzare le informazioni ricevute a nostro piacimento.

Ed è proprio questo il lavoro svolto dalla routine L.M. presentata che inizia leggendo il primo byte del carattere da visualizzare: siccome, per ogni carattere, sono necessari 8 byte, il primo di essi è individuato dal valore \$D000+codice car.*8; pertanto la routine scompone, da sinistra, il byte letto nei vari bit che lo compongono.

Se il bit vale 1, visualizzerà un tondino (shift + Q), altrimenti uno spazio vuoto. Alla fine della scansione risulterà stampata solo una riga del carattere desiderato; ne consegue che lo stesso processo deve essere ripetuto per i

sette byte successivi.

A questo punto l'intero carattere risulta visibile sullo schermo, ma siccome sia il tondino che lo spazio vuoto sono caratteri in formato normale, il carattere stesso sarà grande otto volte il corrispondente "normale"; cioè sarà formato da 8x8 caratteri (=64x64 punti).

Chi volesse lavorare solo in Basic deve tener presente che il generatore di caratteri (\$D000-DFFF) non è direttamente accessibile, ma bisogna modificare la configurazione di memoria (locazione 1) nel modo seguente:

Poke 1, Peek(1) And 251

Prima però bisogna disabilitare l'interrupt tramite:

Poke 56334, Peek(56334) And 254

Se, pertanto, si intente utilizzare il generatore di caratteri in un programma Basic, le due istruzioni appena riportate devono essere eseguite prima della lettura, mentre, subito dopo, le due locazioni dovranno essere rimesse a posto, altrimenti resterebbe disabilitata la tastiera, e,



giunto al termine del programma, il computer si "inchioderebbe".

Le due istruzioni necessarie sono le seguenti:

Poke 1, Peek(1) Or 4

Poke 56334, Peek(56334) Or 1

```
8+16
                 24
                      (bute 1
4+8+16+32
                 60
                      (byte 2
2+4+32+64
                 102
                     (byte 3
2+4+8+16+32+64=
                 126
                      (byte 4
2+4+32+64
                 102
                     (bute 5
                 102
                      (bute 6
                 102 (bute 7
                      (byte 8
```

La sintassi per usare la routine pubblicata, invece, è la sequente:

SYS XXXX,R,C,"CHAR"

...in cui XXXX è l'indirizzo di partenza, che deve essere quello specificato nel caricamento della routine.

R,C sono, rispettivamente, la riga e la colonna a partire dalle quali si vuole stampare il carattere.

"CHAR" è una stringa che contiene il carattere da visualizzare. Esempio:

SYS 27412,2,3,"A"

La routine è molto semplificata, dato che permette di visualizzare un carattere alla volta e stampa soltanto i caratteri compresi tra "A" e "Z" ed altri pochi simboli, ma si presta molto bene a modifiche e miglioramenti, che potranno essere apportati sia esaminando il disassemblato, sia aiutandosi con il programmino dimostrativo in Basic.

Molta attenzione deve esser prestata a non eccedere impartendo valori "impossibili" dal momento che non sono previste interruzioni in caso di anomalia.

1000 PRINT"SCRITTE IN L.M."

1010 PRINT"USO: "

1020 PRINT"SYS I,R,C,CHARS"

1030 PRINT"I=INDIRIZZO DI PARTEN ZA"

1040 PRINT"R=RIGA IN CUI STAMPAR E"

1050 PRINT"C=COLONNA IN CUI STAM PARE"

1060 PRINT"CHARS=CARATTERE DA ST AMPARE"

1070 PRINT"ESEMPIO: SYS I,5,6,"C HR\$(34)"A"CHR\$(34)

1080 RETURN

1090 :

1100 DATA 032,253,174,032,158,18 3,134,252,032,253,174,032,1 58

1110 DATA 183,138,168,132,253,16 6,252,024,032,240,255,032,2 53

1120 DATA 174,032,158,173,032,13 0,183,160,000,177,034,056,2 33

1130 DATA 064,010,010,010,170,17 3,014,220,041,254,141,014,2

1140 DATA 165,001,041,251,133,00 1,160,008,132,002,189,000,2

1150 DATA 010,133,251,144,004,16 9,209,208,002,169,032,032,2 10

1160 DATA 255,165,251,136,208,23 7,134,254,169,013,032,210,2 55

1170 DATA 166,214,164,253,024,03 2,240,255,166,254,160,008,2 32

1180 DATA 198,002,208,210,165,00 1,009,004,133,001,173,014,2

1190 DATA 009,001,141,014,220,09

1200 DATA -1,16048

3 I=27412:REM INDIRIZZO DI PA RTENZA ROUTINE (QUALSIASI)

4 :

20 PRINT CHR\$(147)

30 R=2:A\$="CIAO":GOSUB 1000

40 R=10:A\$="CCC":GOSUB 1000

999 END

1000 REM ** SUB SCRITTURA

1001 REM ** AS=STRINGA DA ŞTAMPA RE (MAX 5 CAR)

1002 REM ** R=RIGA DI ARRIVO

1003 REM ** I=IND.PARTENZA SUB.L

1004 :

1005 IF LEN(A\$)>5 THEN RETURN

1009 P=0:FOR U=1 TO LEN(A\$)

1010 BS-MIDS(AS,U,1)

1020 FOR K=0 TO 30:SYS I,16,K,B\$:

1030 FOR H=16 TO R STEP -1:SYS I ,H,K,B\$:NEXT H

1040 FOR L=K TO P STEP -1:SYS I, H,L,B\$:NEXT L

1050 P=P+8:NEXT U

1060 RETURN



¹ REM *** DIMOSTRATIVO BASIC PER ROUTINE 'SCRITTE LM'

2 REM ** BY MARIANI G.

```
By G. Mariani
(rilocato da c000)
c000 jsr $aefd ; Controlla virgola
c003 jsr $b79e ; Prende num. riga
               ; Lo salva
c006 stx $fc
c008 jsr $aefd ;
                 Controlla virgola
c00b jsr $b79e ; Prende num.colonna
               ; Lo salva
c00e txa
c00f tay
c010 sty $fd
              ; Fissa posizione
c012 ldx $fc
               ; del cursore a
c014 clc
c015 jsr $fff0 ; riga/colonna
c018 jsr $aefd ; Controlla virgola
c01b jsr $ad9e ; Prende carattere
c01e jsr $b782 ; da stampare
c021 ldy #$00
               ; Converte stringa
c023 lda ($22),y ; in codici per
               ; il generatore
c025 sec
c026 sbc #$40
               ; di caratteri.
c028 asl
               ; Forma il
               ; puntatore alla
c029 asl
               ; tabella dei
c02a asl
               ; caratteri.
c02b tax
c02c lda $dc0e ; Disabilita
c02f and #$fe
               ; interrupt
c031 sta $dc0e
               ; Attiva il
c034 lda $01
              ; generatore
c036 and #$fb
               ; di caratteri
c038 sta $01
c03a ldy #$08
               ; Inízia ciclo
c03c sty $02
               ; di lettura del
c03e lda $d000,x ; generatore
c041 asl
               ; Decodifica il
c042 sta $fb
               ; carattere:
c044 bcc $c04a ; Se il bit e' 1
               ; stampa un tondino
c046 lda #$d1
c048 bne $c04c ; altrimenti
c04a lda #$20
               ; stampa uno spazio
c04c jsr $ffd2
c04f lda $fb
                ; Continua per
                ; tutti gli 8 bit
c051 dey
```

Disassemblato "Scritte Giganti"

PRINT USING LM (27535/27716)

c052 bne \$c041 c054 stx \$fe

c056 lda #\$0d

c05d ldy \$fd

c053 ldx \$fe

c065 ldy #\$08 c067 inx c068 dec \$02

c06a bne \$c03e

c06c lda \$01

c070 sta \$01

c075 ora #\$01

c07a rts

c077 sta \$dc0e

c06e ora #\$04

cØ5f clc

c058 jsr \$ffd2 c05b ldx \$d6

Questa routine è stata realizzata su esplicita richiesta di un lettore, ed è praticamente la stessa contenuta nel programma GW-BASIC (versioni 1 e 2), al quale rimandiamo per ulteriori chiarimenti.

; Va a capo

; e colonna

; 8 bytes

; Disabilita

c072 lda \$dc0e ; Abilita interrupt

; gen. caratteri

; Ritorna al basic

c060 jsr \$fff0 ; Continua per

; Aggiorna riga

Per chi non sapesse che cosa sia e come funzioni l'istruzione "Print using", ecco una breve spiegazione:

Spesso, nello stampare tabelle numeriche, sorge la necessità di formattare i numeri stampati, ossia di stamparli in un modo ben preciso, con un numero prefissato di cifre intere e decimali.

L'istruzione PRINT USING, presente nel Basic di quasi tutti gli elaboratori (tranne il C/64!), consente di stampare i numeri esattamente come desiderato dal programmatore. La sintassi dell'istruzione è la seguente:

Print Using "str.comando", numero

in cui, ovviamente, "numero" è il numero da stampare e "Str.comando" è la stringa che imposta il formato di stampa. Essa è composta essenzialmente da due comandi: il punto (.) ed il carattere "diesis" (shift + 3). Ogni diesis rappresenta una cifra (decimale o intera), mentre il punto rappresenta la posizione in cui vogliamo stampare il punto decimale.

Volendo, ad esempio, stampare un numero con tre cifre intere e quattro decimali, la stringa comando sarà: "# # #.# # # #"

Per stampare il numero pigreca con due cifre intere e 4 decimali, l'istruzione sarà:

Print Using "# # .# # # # ",3.141592

Siccome il numero è composto da una sola cifra intera, al posto di quella non presente verrà stampato uno spazio vuoto, mentre di tutti i decimali del numero verranno presi in considerazione solo i primi quattro.

Se, viceversa, decidiamo di stampare più decimali di quanti ve ne siano nel numero stesso, verranno aggiunti tanti spazi vuoti quanti sono i decimali in eccesso.

Inserendo, invece, nella stringa comando un numero di cifre inferiore a quello da cui è composto il numero, quest'ultimo verrà troncato, a partire da sinistra, per le cifre intere, e da destra per quelle decimali:

Print Using "# # .# # ",3245.8765

... fornisce ...

45.87

Per rendere più elegante la visualizzazione possiamo inserire in qualsiasi punto delia stringa comando un qualunque carattere, che sarà stampato insieme al numero nella posizione desiderata.

I disassemblati commentati saranno sicuramente di aiuto per il lettore per capire come funziona la routine, mentre i programmi dimostrativi in Basic (da caricare e far partire dopo aver lanciato le routine L.M.) dissiperanno ogni dubbi.

1000 PRINTCHR\$(147)"PRINT USING LM"

1010 PRINT"USO: SYS(X) "CHR\$(34)
" COM. "CHR\$(34)" , NUM."

1020 PRINT"X= INDIRIZZO DI PARTE NZA (QUALSIASI)" 1030 PRINT"COM= COMANDO ('#','.' O QUALSIASI ALTRO CARATTER E. UEDI ARTICOLO)" 1040 PRINT"NUM= NUMERO DA STAMPA RE (QUALSIASI)" 1050 RETURN 1090 : 1100 DATA 032,158,173,032,143,17 3,165,100,072,165,101,072 1110 DATA 160,002,177,100,153,24 7,000,136,016,248,032,253 1120 DATA 174,032,138,173,032,22 1,189,160,255,132,251,132 1130 DATA 253,200,185,000,001,20 1,046,208,002,132,253,201 1140 DATA 000,208,242,132,254,16 5,253,016,002,132,253,165 1150 DATA 247,032,125,180,104,16 8,104,032,170,182,164,247 1160 DATA 132,250,136,177,248,20 1,046,208,011,230,251,240 1170 DATA 003,076,008,175,132,25 0,169,032,201,035,208,002 1180 DATA 169,032,145,098,152,20 8,227,166,253,164,250,196 1190 DATA 247,176,025,228,254,17 6,021,177,248,201,035,208 1200 DATA 009,189,000,001,145,09 8,232,200,208,233,201,046 1210 DATA 240,243,208,247,166,25 3,164,250,202,136,192,255 1220 DATA 240,017,224,255,240,01 3,177,248,201,035,208,241 1230 DATA 189,000,001,145,098,20 8,233,024,144,005,162,031 1240 DATA 108,000,003,032,202,18 0,169,013,032,210,255,076 1250 DATA 154,170,-1,26596

```
8,233,024,144,005,162,031
1240 DATA 108,000,003,032,202,18
0,169,013,032,210,255,076
1250 DATA 154,170,-1,26596

10 REM * DIMOSTRATIVO DI PRINT
USING LM
20 REM ** BY MARIANI G.
30 :
```

```
900 X=27535: REM INDIRIZZO DI PA
     RIENZA (QUALSIASI)
 905 :
1000 PRINT CHR$(147)
1001 Y = \pi
1002 S$="INTERE ###. DECIMALI ##
     #"
1003 SYS (X)5$,Y :PRINT
1010 PRINT"INSERISCI UN NUMERO"
1020 S$="": INPUT N
1025 PRINT
1030 PRINT"QUANTE CIFRE INTERE U
     UDI STAMPARE"
1040 INPUT I
1050 PRINT"QUANTE CIFRE DECIMALI
      VUOI STAMPARE"
1060 INPUT D
1070 FOR K=1 TO D+I:S$=S$+"#":IF
      K=I THEN S$=S$+"."
1080 NEXT K
1090 SYS (X)55,N : REM ** STAMPA
     IL NUMERO FORMATTATO
1100 PRINT: GOTO 1010
```

```
by G. Mariani
(rilocato da c000)
c000 jsr $ad9e ; Valuta l'espressione
c003 jsr $ad8f ; Deve essere una stringa
c006 lda $64
                ; Salva accumulatore 1
c008 pha
c009 lda $65
c00b pha
c00c ldy
c00e lda ($64),y ; Salva conenuto acc.1
c010 sta $00f7,y
c013 deu
c014 bpl $c00e
c016 jsr
         Saefd : Controlla virgola
c019 jsr $ad8a ; Prende un numero
c01c jsr $bddd ; reale
c01f ldy #$ff
c021 sty $fb
c023 sty $fd
c025 iny
c026 lda $0100,y; Controlla la
c029 cmp #$2e ; posizione del c02b bne $c02f ; punto decimale
c02d stu $fd
c02f cmp #$00
c031 bne $c025
c033 sty $fe
c035 lda $fd
c037 bpl $c03b
c039 sty $fd
c03b lda $f7
c03d jsr $b47d ; Alloca l'area per
```

Disassemblato "Print Using"

```
; contenere il numero
c040 pla
                                                 c079 lda $0100,x
c041 tay
                                                 c07c sta ($62),y
                                                 c07e inx
c042 pla
c043 jsr $b6aa ; Dealloca la stringa
                                                 c07f iny
                                                                 ; Trasforma il numero
c046 ldy $f7 ; temporanea
                                                 c080 bne $c06b
                                                                  ; in stringa
                                                 c082 cmp #$2e
c048 sty $fa
                                                                  ; prelevando le cifre
                                                 c084 beq $c079
c04a dey
                                                 c086 bne $c07f
c04b lda ($f8),y ; Controlla la
                                                                  ; desiderate
               ; stringa di comando
c04d cmp #$2e
                                                 c088 ldx $fd
                                                 c08a ldy $fa
c04f bne $c05c
               ; e aggiunge
                ; degli spazi
                                                 c08c dex
c051 inc $fb
                                                 c08d dey
                ; se sono state
c053 beg $c058
                                                 c08e cpy #$ff
c055 jmp $af08
               ; messe troppe
                ; cifre
                                                 c090 beq $c0a3
c058 sty $fa
                                                 c092 cpx #$ff
c05a lda #$20
                                                 c094 beq $c0a3
c05c cmp #$23
                                                 c096 lda ($f8),y
c05e bne $c062
                                                 c098 cmp #$23
c060 lda #$20
                                                 c09a bne $c08d
c062 sta ($62), y
                                                 c09c lda $0100,x ; La stringa e' stata
c064 tya
                                                 c09f sta ($62),y; tutta trasferita
                ; Trasferisce tutto
c065 bne $c04a
                                                 c0a1 bne $c08c
c067 ldx $fd
                 ; il resto della
                 ; stringa
                                                 c0a3 clc
c069 1dy $fa
                 ; nelle locazioni
                                                 c0a4 bcc $c0ab
c06b cpy $f7
                 ; da dove verra'
                                                 c0a6 ldx #$1f
c06d bcs $c088
                                                 c0aB jmp ($0300)
                 ; prelevata per
c06f cpx $fe
                                                 c0ab jsr $54ca ; Salva $61-$63
c071 bcs $c088
                 ; stamparla
                                                                  ; Lascia una
                                                 c0ae lda #$0d
c073 lda ($F8),y
                                                                  ; riga vuota
                                                 c0b0 jsr $ffd2
c075 cmp #$23
                                                 c0b3 jmp $aa9a ; Stampa la stringa
c077 bne $c082
```

PERCHÈ ABBONARSI A VR? MA È CHIARO...

Perché ricevo la rivista a prezzo bloccato, senza perdere un numero, direttamente a casa mia e pago 12 numeri al prezzo di 10! E allora? Basta compilare questo tagliando.

casa mia e pago 12 numeri al prezzo di 10!	
DESIDERO SOTTOSCRIVER	
12 NUMERI DI VR VIDEORE	GISTRARE AL PREZZO
SPECIALE DI L. 45.000 LIRI	
☐ invio un assegno non trasferibile alla Sys	items Editoriale Sri - Milano
☐ effettuo il versamento sul conto corrente	postale n. 37952207, intestato alla
Systems Editoriale	
Cognome	Nome
Indirizzo	N
CAP Città	Firma
Spedire in busta chiusa a: Systems Editori	ale, viale Famagosta 75, 20142 Milano



Ogni mese, su queste pagine, verranno esaminati e testati i videogame più recenti per i computer Commodore 64 ed Amiga.

Ad ogni descrizione verranno associate una immagine, catturata tra le più belle schermate, ed una breve pagella.

Quest'ultima, pur se, inevitabilmente, frutto di impressioni personali di chi esamina il gioco stesso, ha lo scopo di assegnare una valutazione del livello del software, soprattutto tenendo conto di altri game analoghi disponibili sulmercato.

La pagella, comprende cinque voci:

IMPATTO: indica il livello di interesse suscitato dalla presentazione e dal tema del gioco.

SCENARIO: riguarda l'accuratezza con cui è realizzata la grafica e l'efficacia dei disegni degli sprite.

SUONO: valuta gli effetti sonori presenti e le eventuali musiche di sottofondo.

INTERESSE: si riferisce al livello di interesse che il gioco può suscitare in un giocatore abituato ai videogame e, implicitamente, alla sua probabilità di "permanenza" sui vostri monitor.

TOTALE: ha lo scopo di sintetizzare i precedenti valori con un voto unico.

TRAZ

C/64-128

TRAZ, Transformable Arcade Zone, appartiene alla categoria dei "Breakout", quei giochi cioè, che vedono il giocatore impegnato nel distruggere barriere di colorati mattoncini.

Il tipo di gioco, di per sè, non rappresenta novità alcuna, esistono tuttavia alcuni particolari che fanno di TRAZ un videogame dawero originale.

In primo luogo, oltre ad essere molto ben curato graficamente, TRAZ offre una gamma di "muri" molto vasta ed effetti sonori molto validi; ma la caratteristica più interessante è che il package include un "TRAZ Construction Kit" che permette all'utente di creare a piacere delle schermate personalizzate.

Particolare non trascurabile, ne chiesta la "direzione prevista la possibilità di sce- si intende proseguire.



gliere se giocare da soli o in "team", cioè in squadra.

Al termine di ogni quadro viene chiesta la "direzione" in cui si intende proseguire.

IMPATTO:	7
SCENARIO:	7
SUONO:	7
INTERESSE:	8
TOTALE:	7

NIGHT ON THE TILES C/64-128

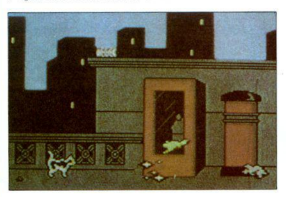
Una volta tanto il protagonista non è un robot o un astronauta bensì un gatto la cui unica preoccupazione è cercare qualcosa da mangiare.

Come tutti però anche questo simpatico gattone ha i suoi nemici, nemici che come si conviene a giochi di questo tipo sono tutti rigorosamente "animali", gufi, rane ed altri ancora, con una piccola eccezione per qualche essere umano che, armato di vasi, renderà un po' più dura la vita del micio.

Il movimento del gatto è davvero... felino e anche il paesaggio circostante è ben curato graficamente.

Forza allora, tutti a caccia, i topi non mancano!

IMPATTO:	6
SCENARIO:	7
SUONO:	7
INTERESSE:	6
TOTALE:	6



DECEPTOR c/64-128

Ennesimo gioco che, ispirato ai vari Transformer, vede il nostro eroe combattere contro mostri di ogni tipo grazie alla sua possibilità di tramutarsi a seconda della necessità.

La grafica, in prospettiva, rende molto bene l'idea della terza dimensione e una insolita colonna sonora fa da contorno al gioco.

Peccato per l'idea non molto originale.

IMPATTO:	7
SCENARIO:	6
SUONO:	6
INTERESSE:	6
TOTALE:	6





IMPACT Amiga

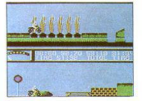


Anche Impact non è molto originale come idea, si tratta infatti di una riedizione, (come TRAZ per C/64) del solito Breakout.

Esistono, fortunatamente, numerosi particolari che invitano il giocatore ad impegnarsi per superare lo schermo e vedere come si presenta il successivo.

IMPATTO	8
SCENARIO	7
SUONO	8
INTERESSE	8
TOTALE	7

KIKSTART II C/64-128



Niente paura, non è un nuovo prodotto per Amiga ma un simpatico invito per un giro in moto.

Uno o due giocatori possono impegnarsi durante una serie di percorsi che metteranno a dura prova la loro abilità di guida.

Durante il percorso i giocatori si imbatteranno in ostacoli di ogni tipo che se non affrontati nell modo giusto si riveleranno fatali.

IMPATTO:	7
SCENARIO:	7
SUONO:	6
INTERESSE:	7
TOTALE:	7

PLUTOS Amiga



A parte una bellissima presentazione. Plutos si rivela piuttosto deludente, specialmente se si considerano le potenzialità » grafiche e sonore dell'Amiga.

E' sorprendente come, molto spesso, le presentazioni siano, dal punto di vista grafico che sonoro, assai più curate del gioco vero e proprio.

Insomma, la solita astronave, il solito paesaggio alieno e i soliti nemici.

IMPATTO:	7
SCENARIO:	7
SUONO:	7
INTERESSE:	7
TOTALE:	7

ACE 2 C/64-128



Un nuovo gioco per chi ama le simulazioni di volo e vuole impegnarsi in conflitti aerei alla "Top Gun".

Sono previste sia la possibilità di gioco "Computer-Player" sia "Player-Player", ma per iniziare vi consigliamo di giocare con un amico è non direttamente contro il computer.

Effetti sonori coinvolgenti e grafica impeccabile,

IMPATTO:	7
SCENARIO:	8
SUONO:	8
INTERESSE:	8
TOTALE:	8

VALENTINO C/64-128

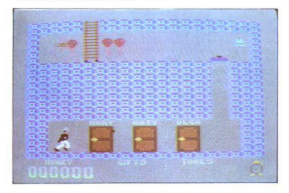
Fa parte del disco Commodore 64 Club #4 e vede il protagonista indossare i panni di Valentino, il noto latin lover italiano.

La "missione" è naturalmente conquistare una fanciulla da scegliere fra tre stupende alternative.

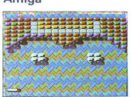
Naturalmente ogni ragazza ha le sue preferenze e i suoi guricerca degli oggetti più graditi sti in fatto di... regali e il nostro Valentino dovrà girovagare alla alle fanciulle.

Tantissimi schermi, tantissimi oggetti ma anche tantissimi nemici vi terranno impegnati per lungo tempo, basti pensare che il gioco occupa un'intera facciata del dischetto.

Valentino non può mancare nella vostra software-teca e sicuramente conquisterà anche voil



CRYSTAL HAMMER



Tutto ciò che è stato detto per Impact vale anche per Crystal Hammer con la sola differenza che la grafica è nettamente superiore e che i suoni non sono così "armonici."

A nostro parere Impact è più semplice da giocare e anche un po' più invitante di Crystal Hammer, ma si sa, queste sono solo opinioni personali; come sempre saranno i giocatori che decreteranno il successo dell'uno o dell'altro.

IMPATTO:	7
SCENARIO:	7
SUONO:	7
TOTALE:	7

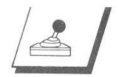
SUPER SPRINT C/64-128



Tutti voi ci avrete senz'altro già giocato nei bar o nelle sale giochi; finalmente ora sarà possibile giocarci anche a casa, seduti comodamente e, probabilmente, spendendo molto meno.

Molto bello graficamente, Super Sprint offre una vasta gamma di percorsi lungo i quali potrete provare emozioni da brivido pilotando potenti bolidi da Formula 1.

IMPATTO:	7
SCENARIO:	7
SUONO:	8
INTERESSE:	8
TOTALE:	8



SKATE OR DIE C/64-128



La "mania" per i giochi ispirati a discipline sportive non risparmia nessuno, perlino lo skateboard è stato fonte di ispirazione per un videogame.

Diviso in varie parti, il garne vede il giocatore impegnato in una sorta di allenamento cui seguirà un "raid" nel vicinato molto più pericoloso del previsto. Bella grafica e buona l'idea.

IMPATTO:	7
SCENARIO:	6
SUONO:	7
INTERESSE:	6
TOTALE:	6

HYSTERIA C/64-128



Sei venuto a conoscenza che qualcuno, lontano milioni di anni luce, sta modificando, attraverso la manipolazione del Tempo, il passato...

Ciò significa cambiare il corso della storia, distruggere il presente e rendere ancora più incerto il futuro.

Riuscirai a sconfiggere i tre Demoni malvagi che stanno provocando tutto ciò?

IMPATTO:	7
SCENARIO:	7
SUONO:	6
INTERESSE:	6
TOTALE:	7

TERRORPODS Amiga



Un awincente gioco destinato a tutti coloro che hanno per hobby la "caccia all'alieno".

Il controllo, abbastanza complesso, rischia di scoraggiare, soprattutto all'inizio, il giocatore che però, attratto dalla trama del gioco, resta stimolato a proseguire.

Grafica e sonoro di tutto rispetto, come si conviene ad un gioco per Amiga.

IMPATTO:	7
SCENARIO:	7
SUONO:	7
TOTAL E	7
TOTALE:	7

STARGLIDER Amiga



E' in circolazione da molto tempo ma nonostante ciò risulta ancora parecchio interessante soprattutto grazie al controllo delle direzioni, molto preciso grazie all'uso del mouse.

La schermata iniziale oltre ad essere molto bella graficamente contiene una musica digitalizzata che davvero vale la pena di ascoltare.

IMPATTO:	7
SCENARIO:	7
SUONO:	6
INTERESSE:	8
TOTALE:	7

DRUID II C/64-128



Se avete dimestichezza con incantesimi, stregoneria e magia questo gioco fa per voi.

Già dall'inizio il nostro eroe è attaccato da zombi, scheletri ed altre amenità di questo genere e a stento riuscirà a difendersi per passare ai livelli successivi, lo vogliamo aiutare?

E' un bel gioco, ne vale proprio la pena!

IMPATTO:	7
SCENARIO:	6
SUONO:	7
INTERESSE:	7
TOTALE:	7

PINBALL Amiga



Pinball, owero giocare a flipper senza uscire di casa.

Nonostante già per il C/64 esistano diverse versioni di giochi di questo tipo, la versione per Amiga non può che sorprendere, come al solito grafica eccellente e sonoro altrettanto.

Occorrerà un mínimo di tempo per padroneggiare i controlli ed usarli al meglio.

IMPATTO:	7
SCENARIO:	7
SUONO:	7
INTERESSE:	8
TOTALE:	7

DEATWISH III C/64-128



Ispirato alla saga di "Giustiziere della notte", questo videogame vede il protagonista vestire i panni di un vigilante che ha il compito quantomai ingrato di proteggere i newyorkesi.

Sorprendente più che altro la quantità di violenza presente nel gioco

Globalmente non è un granchè ma può divertire i fans di Charles Bronson.

IMPATTO:	7
SCENARIO:	7
SUONO:	6
INTERESSE:	5
TOTALE:	6

THE TUBE C/64-128



Il caso vuole che con la vostra astronave siate stati attirati in un buco nero e che all'uscita vi troviate in una specie di depuratore di rifluti.

L'idea di finire distrutto, alla stregua di volgare spazzatura "galattica", non vi attira troppo per cui, Joystick alla mano e... forza via dalla spazzatura!

IMPATTO:	6
SCENARIO:	6
SUONO:	- 6
INTERESSE:	6
TOTALE:	6



QUANTO COSTA IL TUO COMMODORE

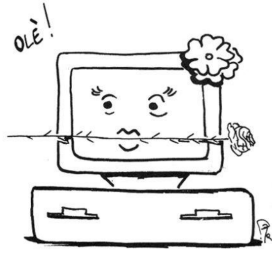
Codice	Prodotto	Prezzo (IVA esclusa)	
A 500	Personal Computer 16/32 BIT CPU 512K RAM incorpora un floppy disk drive da 3" 1/2 da 880K un mouse	b e L. 950.000	
A 501	Espansione di memoria per Amiga 500 512Kbytes e orologio	L. 212.500	
A 520/1	Modulatore per Amiga 500 permette di collegare Amiga 500 ad un qualsiasi televisore b/n e color	L. 40.000	
14	Cavo collegamento Amiga 500 con TV prescart	L. 27.000	
Nuovo C64	Nuovo personal computer CPU 64K RAM computer ad alta risoluzione grafica, 256 combinazion colori, sintetizzatore di suono. Collegabile ad un qualsiasi televisore	di L. 375.000	
1764	Espansione di memoria per C64 256Kbytes	L. 195.000	
C 128D	Personal computer CPU 128Kb RAM CPU 128Kbytes espandibile a 512Kbytes, 48 Kbytes ROM, basic 7,0. Tastiera separata. Alta risoluzione grafica, 16 colori + 8 sprites. 40 80 (RG colonne. Programmabile in CP/M 3.0. Funzionante in modo C64. Floppy disk da 340Kb incorporato.	L. 895.000	
1700	Espansione di memoria per C128. 128Kb	, L. 165.000	
1750	Espansione di memoria per C128. 512Kb	L. 235.000	
1530	Registratore compatibile C64 - C128 -C128D	L. 55.000	
1541 II	Floppy disk drive 5" 1/4. Unità di memoria di massa, drive singolo, capacità 170Kbytes in linea. Compa bile con C64	ati- L. 395.000	
1571	Floppy disk drive 5" 1/4. Unità di memoria di massa, drive singolo, capacità. 340Kbytes in linea. 41 sotto CP/M. Compatibile.con C128 - C128D	OK L 460.000	
1581	Floppy disk drive 3" 1/2. Unità di memoria di massa, drive singolo da 3" 1/2, capacità 800Kbytes. Comp tibile C64 - C128 -C128D	Da- L. 420.000	
A 1010	Floppy disk drive esterno 3" 1/2	L. 495.000	
2080	Monitor a colori alta persistenza alta risoluzione, 14", con audio antiriflesso. Collegabile ad Amiga F C64, C128, C128D. 640x400 pixel, 4096 colori	PC, L. 570.000	
1084	Monitor a colori. Alta risoluzione, 14", con audio, antiriflesso. Collegabile al C64 - C128 - C128D - Amig PC. 640x400 pixel, 4096 colori.	a - L. 570.000	
MPS 1200	Stampante. 80 colonne, 120 cps, bidirezionale, carta in modulo singolo e trascinamento modulo contin per C64 - C128 -C128D	uo L. 495.000	
MPS 1200 P	Come MPS 1200 per A500		
MPS 1500	Stampante a colori. 80 colonne, 130 cps, 4 colori, bidirezionale, carta in modulo singolo e trascinamer modulo continuo.	nto •	
6499	Adattatore telematico omologato. Collegabile al C64, permette il collegamento a Videotel PG Banche Dati.	E- L. 149.000	
1851	Mouse, Per C64 C128D	L. 99.000	
1311	Joystick. Comando per giochi	L. 13.500	

Codice	Prodotto	Prezzo (IVA esclusa)	
Amiga 2000	Microprocessore Motorola 68000; clock 7.16 MHz; 1MB RAM; 256KB ROM; kickstart in ROM. Uscita PAL; 4 uscite a 4 voci su 2 canali (stereofonia). Arniga DOS; Arniga multitasking. 7 slots di sistema (2 combinati Arniga - Ibm PC AT); 1 slot video; 1 accesso diretto CPU 86 pin. Compatibilità MS-DOS interna con schede Janus (XTAT CARD). Possibilità di un secondo drive interno da 3" 1/2 e di un drive interno da 5" 1/4. Monitor a colori 1084 tastiera; mouse. Workbench; Extras	L. 2.550.000	
A 1010	Floppy disk drive esterno da 3" 1/2	L. 495.000	
A 2080	Monitor a colori ad alta risoluzione, a alta persistenza. 14" con audio; 640x400 pixel; 4096 colori	L. 570.000	
A 1084	Monitor a colori ad alta risoluzione. 14" con audio; antiriflesso; 640x400 pixel; 4096 colori	L. 570.000	
A 2010	Floppy disk drive interno da 3" 1/2	L. 280.000	
A 2092	Hard disk da 20MB settorizzabile. PC/Amiga + scheda controller hard disk	L. 1.085.000	
PC 60/40	Microprocessore 80386 a Clock 8/16 MHz memoria RAM 25/2Kbyte. Hard disk da 40Mb, un floppy disk da 1,2Mb. Sistema operativo MS-DOS 3.2. Scheda EGA di serie. Monitor ADI monocromatico a fosfori verdi da 14". Porta seriale RS232C e parallela Centronics, In opzione: floppy disk drive da 3" 1/2 e 1,44Mb; coprocessore matematico 80387.		
PC 60/80	Stessa configurazione del PC 60/40 ma con un hard disk da 80Mb e, in più, MS-DOS Windows 386		
CP 80387	Coprocessore matematico 80387, 16MHz.		
	Floppy disk drive aggiuntivo, 3" 1/2, 1,44Mb.		
PCI .	Microprocessore 8088 (coprocessore 8087 opzionale) frequenza clock 4,77MHz, RAM 512Kb, Espandibile a 640Kb; 1 floppy da 360Kb, Monitor a fosfori verdi 12".		
PC-10-II			
PC 20-II	Microprocessore Intel 8088 a 16 bit; memoria RAM da 640Kb; memoria ROM (BIOS) da 8Kb autoconfi- gurabile. Sistema operativo MS-DOS 3.20. Scheda video monocromatico/colore AGA di serie. Un hard disk da 20Mb e un floppy disk drive da 360Kb. Monitor monocromatico a fosfori verdi da 12". Porta seriale RS232C parallela Centronics.	L. 2.990.000	
PC 40/40	Microprocessore 80286 a 16 bit; clock 10/6 MHz; memoria RAM da 1Mb. Un hard disk da 40Mb; un floppy disk drive da 1,2Mb. Sistema operativo MS-DOS 3.2. Scheda video monocromatico/colore 132 colonne AGA di serie. Monitor monocromatico a fosfori verdi da 14". Porta seriale RS232 e parallela Centronics. GW Basic	L. 3.990.000	
CP 80287	Coprocessore matematico 80287, 10MHz	L. 690.000	
MPS 1200P	Stampante a 9 aghi 120 cps bidirezionale 80 colonne. Interfaccia Commodore per PC 10/III PC 40 PC/60/80	L. 550.000	
MPS 2010	Monitor a colori ad alta risoluzione 13" con audio	L. 650.000	
A 2080+ A 2020	Scheda Janus XT compatibile + drive Interno da 5" 1/4	L. 1.210.000	
A 2286 + A 2020	Scheda Janus II AT compatibile + drive Interno da 5" 1/4	•	
A 2995	Scheda 68020 con processore a 32 bit; 14,28 MHZ	•	
A 2997	Interfaccia Genlock multistandard professional	L. 3.490.000	
A 2998	Interfaccia Genlock VHS/BETA	L. 1.290.000	
A2999	Framegrabber	•	
	Amiga DOS user manual Textcraft Graphicraft Mind Walker Pascal Lattice C" Lisp	L. 26.000 L. 40.000 L. 40.000 L. 90.000 L. 90.000 L. 90.000	
	De Luxe Paint De Luxe Print De Luxe Video System five Unix Superbase in italiano Lo Logistix Amiga Logistix Versione PC Volkswriter 3 in italiano Page setter (desk top publishing) in italiano	L. 130.000 L. 130.000 L. 130.000 L. 1.290.000 L. 130.000 L. 740.000 L. 745.000	

[·] Prezzo da definire

I primi 100 negozi selezionati dalla "Commodore" per la vendita dei suoi prodotti

Al Risparmio	V.le Monza 204	20128	Milano	Tel.	02-2573440
Braha A. s.d.f.	Via Pier Capponi 5		Milano	Tel.	02-437468
E.D.S.	C.so P.ta Ticinese 4		Milano		02-8322045
Faref	Via A. Volta 21	20121	Milano	Tel.	02-650042
Giglioni	V.le Luigi Sturzo 45		Milano		02-654906
Logitek	Via Golgi 60		Milano		02-538931
Marcucci	Via F.III Bronzetti 37		Milano		02-7386051
Melchioni	Via P. Colletta 37		Milano		02-57941
Messag, Musicali	Gal. del Corso				02-50841
Newel	Via Mac Mahon 75		Milano		02-323492
Rivola	Via Vitruvio 43		Milano		02-6694160
F.Ili Galimberti	v. Naz. Giovi 28/36	20030 (Mi)	Barlassina	Tel.	0362-560625
P. Giorgio Ostellari		(Mi)	Cesano M.		0362-504392
P. Giorgio Ostellari	Via Milano 300	20233	Desio (Mi)		0362-621042
GBC Italiana	V.ie Matteotti 66				02-6181801/
		(Mi)			19391
Casa Della Musica	Via Indipendenza 21		Cologno M.	iei.	02-2542117
Danati	15 a 16see 20/20	(Mi)	Cochella	Tax	00 0770404
Penati EPM System	Via Verdi 28/30 V.le Italia 12		Corbetta Corsico (Mi)		02-9779401 02-4407979
Cen. Comp. Pandolfi	Vile nava 16		Legnano		0331-546426
		(Mi)			
Computeam	Via Vecellio 41		Lissone (Mi)		
Futura	Via Solferino 31		Lodi (Mi)		0371-54457
L'Amico del comp.	V.ie Lombardia 17	20077 (Mi)	Melegnano	Tel.	02-9838341
Bit 84	Via Italia 4	20052	Monza (Mi)	Tel.	039-320813
I.C.O.	Via dei Tigli 14	20090	Opera (Mi)	Tel.	02-5242146
Comif	Via Autolinee 10	24100	Bergamo		035-218553
Cordani	Via dei Caniana 8	24100	Bergamo	Tel.	035-258184
D.R.B.	Via B. Palazzo 65		Bergamo		035-237292
New Systems	Via Paglia 36		Bergamo		035-248109
Comp. Team hi-tec	Via Verdi 1/B	24030	Carvico	Tel.	035-790244
		(Bg)	3 73270	_ 4	
Ott. Opt. Rovetta	P.zza Garibaldi 6	24065	Lovere (Bg)	Tel.	035-960705
A.I.S. International	Via San Carlo 25	24016	San Pellegrino)Tei,	0345-22662
Clashama	16. 0 16	Terme	(Bg)		005 010350
Sisthema Computer Center	Via Roma 45 Via Cipro 62		Sarnico (Bg)		
Informatica 2000	Via Stazione 16/B		Brescia Brescia		030-223230
Vigasio Mario	P.zza Zanardelli 3	25100	Brescia		030-59330/ 858
Mister Bit	Via Mazzini 70	25043	Breno (Bs)		0364-22835
Cavalli Pietro	Via 10 Giornate 148		Castrezzato		
Ourom Field	14 10 010/140	(Bs)	Gustiozzak	1101	000-714013
Megabyte	P.zza Duomo 17		Desenzano	Tel	030-9144880
	0.0000000000000000000000000000000000000		irda (Bs)		
Info Cam	Provinciale 38	25050	Gratacasolo	Tel.	0364-89379
		(Bs)			
II Computer	Via Indipendenza 90	22100	Como	Tel.	031-240959
2M Elettronica	Via Sacco 3		Como		031-278227
Elettrongros	Via L. Da Vinci 54		Barzanó (Co)		
Ega	Via Mazzini 42		Cassago Br.	Tel.	039-956307
		(Co)			
Ega	Via Aldo Moro 17				0341-522028
Data Found Comp. Righi Elettronica	Via A. Volta 4		Erba (Co)		031-645761
nigiti Elettronica	Via G. Leopardi 26	(Co)	Olgiate C.	101	031-946766
Fumagalli	Via Cairoli 48		Lecco (Co)		0341-863341
Cima Eelettronica	Via L. Da Vinci 7		Lecco (Co)		0341-371106
Mondo Computer	Via Giuseppina 11/8		Cremona		0372-882079
Prisma	Via B. Da Dovara 8		Cremona		0372-437900
Elcom/GBC	Via IV Novem. 56/58		Crema (Cr)		0373-83393
Euroelettronica	Via XX Settembre		Crema (Cr)		0373-86966
Computer	Galleria Fermi 7		Mantova		0376-325616
32 Bit (Comp. St.)	Via C. Battisti 14		Mantova		0376-326770
Log. Inf. Comp.	V.le M. Grappa 32	27029	Vigevano (Pv)	Tel.	0381-81883
M. Visentin	C.so V. Emanuele 76	27029	Vigevano		0381-83833
Computer Line	Via G. Carducci 4		Piacenza		0523-30691
Delta Computer	Via Mar. Resisten, 15/4				0523-753318
Sover	Via IV Novembre 60		Piacenza		0523-34388
Fotonova				i i el.	0342-492319
		perbe	nna (So)		



Il Centro Elettr.	Via Morazzone 2	21100 Varese	Tel. 0332-231006
Busto Bit	Via Gavinana 17	21052 Busto A. (Va	
Crespi G. & C.	V.le Lombardia 59	21053 Castellanza (Va)	Tel. 0331-503023
Computer Shop	Via A. Da Brescia 2	21013 Gallarate (Va	Tel. 0331-798612
J.A.C. Nuo. Tec.	Via Matteotti 38	21018 Sesto C. (Va	Tel. 0331-923134
Bit Micro	Via Mazzini 102	15100 Alessandria	Tel 0131-443252
West Records	C.so Roma 85	15100 Alessandria	Tel. 0131-441090
S.G.E. Elettronica	Via Bandello 19	15057 Tortona (Al)	Tel. 0131-867709
Rossi Computers	C.so Nizza 42	12100 Cuneo	Tel. 0171-2339
Punto Bit	C.so Langne 26/C	12051 Alba (Cn)	Tel. 0173-49833
Curetti Augusto	C.so Italia 3	12054 Mondovi (Cn	Tel. 0174-42014
Ditta Elettrogamma	c.so Risorgim.to 20	28100 Novara	Tel. 0321-176358
Elcom	C.so Mazzini 11	28100 Novara	Tel. 0321-391293
Programma 3	V.ie Buonarroti 8	28100 Novara	Tel. 0321-36367/ 399903
Punto Video	c.so Risorgim.to 391	28100 Novara	Tel. 0321-477367
Computer	Via Monte Zeda 4	28041 Arona (No)	
All Computer	C.so Garibaldi 106	28021 Borgomaner (No)	oTel. 0322-844142
Micrologic	Via Giovanni XIII 2	28037 Domodossola (No)	
Elliott Comp. Shop	Via Don Minzoni 32	28044 Intra (No)	Tel. 0323-43517
ABA Elettronica	Via C. Fossati 5/P	10100 Torino	Tel. 011-302065
Alex Comp.&giochi	C.so Francia 333/4	10142 Torino	Tel. 011-7730184
C.D.M. Elettronica	Via Marochetti 17	10126 Torino	Tel. 011-636345/ 634900
Computing New	Via Marco Polo 40/E	10129 Torino	Tel. 011-501512
De Bug	c.so V. Eman.le II 22	10100 Torino	Tel. 011-832986
Desme Universal	Via San Secondo 95	10100 Torino	Tel. 011-592551
F.D.S.	Via Borgaro 86/D	10100 Torino	Tel. 011-2168900
MT Informatica	C.so G. Cesare 58	10100 Torino	Tel. 011-850955/ 238803
New Bus. Comp.	Via Nizza 45	10100 Torino	Tel. 011-214235
Radio Tv Mirafiori	C.so Un. Sov.ca 381	10135 Torino	Tel. 011-616190/ 6197189
SMT Elettronica	Via Bibiana 83/B	10147 Torino	Tel. 011-218243
Paul e Chico V.	Via V. Emanuele 52	10023 Chieri (To)	Tel. 011-9470295
Bit Informatica	Via V. Emanuele 154	10073 Cirié (To)	Tel. 011-9205455
Eurex	C.so Indipendenza 5	10086 Rivarolo C.se (To)	Tei. 0124-27984
Ditta Elettrogamma	C.so Bormida	13100 Vercelli	Tel. 0161-53689
Elettronica	Strada Torino 15	13100 Vercelli	Tel. 0161-393163
C.S.I. Teorema	Via Losana 9	13051 Biella (Vc)	Tel. 015-28622
St. Fotogr. Imarisio	P.zza M. Libertá 7	13039 Trino (Vc)	Tel. 0161-82081
F.IIi Gatti	Via Festaz 75	11100 Aosta	Tel. 0165-35659

A chi chiedere aiuto se il tuo Commodore ha problemi

ABRUZZO

Audio Computer Via Umbria, 7 65100 Pescara Tel. 085/29.33.75

CALABRIA

Service Center Via Parisio, 25 87100 Cosenza Tel. 0984/75.74.1

CAMPANIA

Electrical Engineer Via Supportico Lopez. 5/A 80137 Napoli Tel. 081/44.44.44 - 29.34.08

Marvin Service Via Nazionale delle Puglie, 344 80013 Casalnuovo (Na) Tel. 081/84.24.22.4

EMILIA ROMAGNA

Centro Riparatori Via Lenin, 48/I 41012 Carpi Tel. 059/64.07.70

Centro Riparatori Via Galvani, 4 41100 Modena Tel. 059/21.66.02

Dr. Sax Via D. Creti. 77/C 40128 Bologna Tel. 051/35.25.39

Maser Via Collegio di Spagna, 10 40064 Ozzano Emilia (Bo) Tel. 051/79.84.48

Centro Raccolta Via Di Corticella, 177 40128 Bologna

S.I.R.A. srl Via Aniene, 43/45 48100 Ravenna Tel. 0544/64.22.3

FRIULI VENEZIA GIULIA

Audio Video Service Via Gemelli, 9 33170 Pordenone Tel. 0434/57.11.04 ET Italia

Via Tavagnacco, 89 33100 Udine Tel. 0432/48.13.39

Hitech Via Nordio, 9 34100 Trieste Tel. 040/74,11.89

LAZIO

Computer Service Italia Via Sebino, 49 00199 Roma Tel. 06/85.03.86

Tecnicomp Via dei Georgofili, 65 00159 Roma EUR Tel. 06/51.33.73.9

Elettrotel srl Via Verolengo, 20 00167 Roma Tel. 06/62.31.06.8

LIGURIA

Siragusa Via Milano, 41 16126 Genova Tel. 010/26.16.55

Teleradio Via XXV Aprile, 70 18100 Imperia Tel. 0183/21.96.2

LOMBARDIA

Abiservice srl Via Ponale, 48 20100 Milano Tel, 02/64,37,49.6

Catme Via Severoli, 9 20147 Milano Tel. 02/41.52.96.2

Computer Lab Viale Monte Nero, 66 20135 Milano Tel. 02/54,64.43.6

Computer Service Via Genala, 19/B 26100 Cremona Tel. 0372/43.58.61

MARCHE

Car Via Bruno Buozzi, 18 60020 Ancona Tel. 071/80.44.88

PIEMONTE

Grun A.R. Via De Sanctis, 126/F 10142 Torino Tel. 011/70.72.47.2

Computer Service Torino Via Reiss Romoli, 122/11 10100 Torino Tel. 011/22.02.66.6

PUGLIA

Viga Via Domenico Morea, 42 70124 Bari Tel. 080/41.37.66

SARDEGNA

Alacram Technologies Via Livenza, 3 09123 Cagliari Tel. 070/28.72.38

SICILIA

Cat Elettronica Via Ravenna, 7/A 95100 Catania Tel. 095/43.86.70

Co.As. Informatica Via Raffaele Mondini, 3 90143 Palermo Tel. 091/29.52.09

TOSCANA

G.L.V. Elettronica Via Pietrasantina, 113 56100 Pisa Tel. 050/56,20,35

Paolo Paolieri Via Perfetti Ricasoli, 70 50100 Firenze Tel. 055/43.61.72.0

TRENTINO ALTO ADIGE

Elecomp Via Druso, 52/A 39100 Bolzano Tel. 0471/42.12.8

UMBRIA

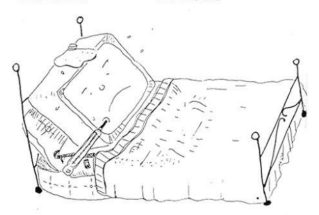
H.C.H. Via Ruggero D'Andreotto, 31/A 06100 Perugia Tel. 075/75,33.53

VENETO

Carpanese Elettronica Telecomunicazioni Strada VII Martiri, 101 35100 Padova Tel. 049/62.41.60

Sistel
Via Decorati al Valor Civile, 67
30100 Mestre
Tel. 041/93.53.32

Pesente Giovanni Via Pitagora, 6 37100 Verona Tel. 045/56.59.8



PRODUTTI SYSTEMS EDITORIALE

Software su cassetta

L.12000 La voce III Raffaello L.10000 L.12000 Oroscopo L.12000 Computer-Music L.12000 Gestione familiare L.12000 Banca dati L.16000 Dichiarazione dei redditi (740/S) Matematica finanziaria L.20000 L.20000 Analisi di bilancio L.10000 Arredare (richiede linguaggio Simon's Basic)













Software su disco

Ms-Dos & Gw-Basic	L.25000
Ms-Dos & Gw-Basic (con prova di acquisto	
cassetta)	L.15000
La voce III	L.12000
Raffaello	L.10000
Oroscopo	L.12000
Computer-Music	L.12000
Gestione familiare	L.12000
Banca dati	L.12000
Dichiarazione dei redditi (740/S)	L.24000
Matematica finanziaria	L.20000
Analisi di bilancio	L.20000
Arredare (richiede linguaggio Simon's Basic)	L.20000
Graphic Expander C/128 in modo 80 colonne	L.27000
Linguaggio macchina + Routine grafiche	L.12000







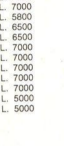
Offerta "Commodore speciale L.M." + dischetto

L.16000











Ciascun dischetto

II linguaggio Pascal

Ada

I miei amici C/16 e Plus/4

Utilities e giochi didattici

Tutti i segreti dello Spectrum

Simulazioni e test per la didattica Impara giocando il Basic dello Spectrum

Dal registratore al drive del C/64

Strategie vincenti per Commodore 64

62 programmi per Vic 20, C/16 e Plus/4

Micro Pascal per Commodore 64/128

L.12000

L.

Arretrati

Ciascun numero arretrato di Commodore Computer Club Ciascun numero arretrato di Personal Computer Ciascun numero arretrato di VR Videoregistrare

L. 5000 L. 5000 L. 5000









Per un ottimale utilizzo del software "Matematica finanziaria" è opportuna la lettura degli articoli relativi pubblicati sui N.13, 14, 15 della rivista "Commodore" e sui N.1, 2 e 3 della Rivista Personal Computer.

Per un ottimale utilizzo del software "Analisi di Bilancio" è opportuna la lettura degli articoli relativi pubblicati sui N.2, 3, 5 della Rivista Personal Computer.

Per un ottimale utilizzo del software "Linguaggio Macchina e Routine grafiche per C/64" è opportuna la lettura del fascicolo "Commodore Speciale" appositamente dedicato.

Coloro che desiderano procurarsi i prodotti della Systems Editoriale devono inviare, oltre alla cifra risultante dalla somma dei singoli prodotti, la cifra di L.3000 per spese di imballo e spedizione, oppure L.6000 se si preferisce la spedizione per mezzo raccomandata.

Sconti e agevolazioni

Le spese di imballo e spedizione sono a carico della Systems se ciascun ordine è pari ad almeno L.50000 (di listino).

Gli abbonati hanno diritto allo sconto del 10% e alla spedizione gratuita se la somma totale raggiunge la cifra di L.50000 (di listino).

Oltre alla spedizione gratuita, viene praticato uno sconto del 10% (per gli abbonati è del 20%) se la cifra raggiunta per ciascun ordine raggiun ge le L. 100000 (di listino).

45000 Abbonamenti Commodore Computer Club (11 fascicoli) L.40000 Personal Computer (11 fascicoli) Commodore Computer Club + Personal Computer L.70000 L.45000 (11 + 11 fascicoli) VR Videoregistrare (12 numeri)

N.B.: la cifra per gli abbonamenti non può essere conteggiata per ottenere gli sconti e le agevolazioni di cui sopra.

Non è assolutamente possibile inviare materiale contrassegno.

Compilate un normale modulo di C/C postale indirizzando a:

C/C postale N. 37952207 Systems Editoriale Viale Famagosta, 75 20142 Milano

Non dimenticate di indicare chiaramente, sul retro del modulo (nello spazio indicato con "Causale del versamento") non solo il vostro nominativo completo di recapito telefonico, ma anche il materiale desiderato.

In ogni caso sarebbe opportuno inviare la presente scheda, debitamente compilata, allegando la fotocopia della ricevuta del versamento

Chi volesse ricevere più celermente la confezione deve inviare la someffettuato. ma richiesta mediante assegno circolare oppure normale assegno bancario (non trasferibile o barrato due volte) intestato a: Systems Editoriale Milano.

FANTASTICO

Il primo vero poker per C 64

N.17 - Lire 8.000

Il computer gioca per tre, tu sei il quarto

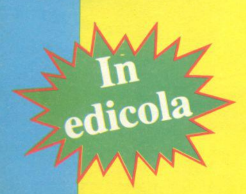
Software Club

C 64/128

- Cover Outrider Poker • Guerrilla • Galaxy Cargo
- Skema Graphic Manager

C 16/+4

• Cover • Fury • Frog





Commodore Club - Dir. Resp. A. Ronchetti Edizioni Systems Editoriale Srl - V.le Famagosta 75 -20142 Milano - Reg. Trib. Ml. n. 104 del 25/2/84 - Distr. MePe.



Ora che hai scelto il tuo videoregistratore, vuoi usarlo nel modo migliore. Per questo devi regalarti VR. Così tu impari tutti i segreti possibili, e lui viene utilizzato al meglio.

